Projet de règlement grand-ducal *** fixant les grilles horaires, les coefficients des branches et des branches combinées, ainsi que les branches fondamentales de l'enseignement secondaire technique.

Exposé des motifs

Le présent texte détermine les grilles horaires des classes de l'enseignement secondaire technique valables à partir de la rentrée scolaire 2017/2018.

Les changements par rapport à l'année scolaire 2016/2017

Par rapport au règlement grand-ducal du 8 septembre 2016 fixant les grilles horaires, les coefficients des branches et les branches combinées, ainsi que les branches fondamentales de l'enseignement secondaire technique :

- Pour la classe 9BA2 à l'École de la deuxième chance, les leçons en atelier préprofessionnel sont regroupées dans l'optique d'une meilleure intégration des apprenants dans la formation professionnelle. Pour les classes 9BA1 et 9AV2 à l'E2C, la branche « Sciences humaines et sociales » (SCHUS) est intégrée dans les branches histoire et géographie.
- Dans la voie préparatoire internationale à l'École internationale de Differdange et Esch-sur-Alzette, la grille de la classe VP2 est ajoutée.
- Dans les classes 11B et 12B de la division administrative et commerciale, les coefficients des branches « Histoire/Géographie » et « Économie de gestion » sont adaptés aux coefficients des classes parallèles 12CG et 13CG.
- Dans la division des professions de santé et professions sociales, section sciences sociales, la grille des classes de 12^e et 13^e est adaptée : la branche « Choix-option » (CHOPT) est subdivisée en deux sous-branches « Sciences naturelles » et « Astrophysique », au choix de l'élève.
- Dans les classes 12EA2 et 13EA2 de la division des professions de santé et professions sociales, formation de l'éducateur en alternance, le nombre de leçons au niveau des langues augmente dans l'optique d'une amélioration de la qualité. En outre, il est tenu compte de la nécessité d'une plus grande diversité. Quelques légères adaptations concernant le nombre de leçons dans les branches « Psychologie et de méthodologie de la pratique professionnelle et action éducative et sociale », de même que pour le travail personnel en découlent.
- Dans la division technique générale, la grille horaire de la classe de 13^e, section sciences naturelles, ést ajoutée.
- Dans la division artistique, les grilles de 10° à 13° sont adaptées. Au vu de l'évolution technologique et des exigences pratiques, deux branches sont adaptées. La sous-branche « Techniques d'impression et peinture » est ramenée de trois à deux heures/semaine. À la branche « Langage des médias » est accordée une importance plus grande : cette branche est déplacée de la classe de dixième à raison de deux heures par semaine vers les classes de douzième et de treizième à raison de deux heures par semaine pour chacune des deux années scolaires. Le coefficient 2 est appliqué pour les classes de douzième et de treizième. La branche « Perspective et projection orthogonale » est déplacée des classes de 12° et 13° aux classes de 10° et 11°, avec le coefficient 2 pour les deux années.
- Dans le régime de la formation de technicien ancien régime, la grille de la section administrative et commerciale est supprimée.

Commentaire des articles

- Art. 1er. Cet article ne nécessite pas de commentaire.
- Art. 2. Cet article ne nécessite pas de commentaire.
- Art. 3. Cet article ne nécessite pas de commentaire.

Fiche financière

Le présent texte n'a pas d'incidence financière.

Texte du projet de règlement grand-ducal

Nous Henri, Grand-Duc de Luxembourg, Duc de Nassau,

Vu la loi modifiée du 4 septembre 1990 portant réforme de l'enseignement secondaire technique et de la formation professionnelle continue;

Vu la loi modifiée du 11 janvier 1995 portant réorganisation des écoles publiques et privées d'infirmiers et d'infirmières et réglementant la collaboration entre le ministère de l'Éducation nationale et le ministère de la Santé;

Vu la loi modifiée du 25 juin 2004 portant organisation des lycées et lycées techniques;

Vu la loi modifiée du 25 juillet 2005 portant création d'un lycée pilote ;

Vu la loi modifiée du 10 août 2005 portant création d'un Lycée technique pour professions éducatives et sociales;

Vu la loi modifiée du 12 mai 2009 portant création d'une École de la 2e Chance ;

Vu la loi modifiée du 19 juin 2009 ayant pour objet la transposition de la directive 2005/36/CE pour ce qui est

- a. du régime général de reconnaissance des titres de formation et des qualifications professionnelles :
- b. de la prestation temporaire des services ;

Vu la loi du 1er mars 2013

- portant approbation de l'Accord signé à Luxembourg le 21 mars 2012 entre le Gouvernement du Grand-Duché de Luxembourg et le Gouvernement de la Sarre modifiant l'article 3 de l'Accord entre le Gouvernement du Grand-Duché de Luxembourg et le Gouvernement de la Sarre concernant la création d'un établissement d'enseignement secondaire germano-luxembourgeois, signé à Perl, le 4 décembre 2006 et
- autorisant le Gouvernement à procéder aux engagements à titre permanent pour les besoins spécifiques du Service de psychologie et d'orientation scolaires au sein du «Deutsch-Luxemburgisches Schengen-Lyzeum Perl»;

Vu la loi du 24 août 2016 portant introduction du cours commun « vie et société » dans l'enseignement secondaire et secondaire technique ;

Vu les avis de la Chambre d'agriculture, de la Chambre de commerce, de la Chambre des fonctionnaires et employés publics, de la Chambre des métiers et de la Chambre des salariés :

Vu l'avis du Conseil supérieur de certaines professions de santé ;

Notre Conseil d'État entendu;

Sur le rapport de Notre Ministre de l'Éducation nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse, et après délibération du Gouvernement en conseil ;

Arrêtons:

Art. 1^{er}. Dans les différentes classes de l'enseignement secondaire technique, l'enseignement est dispensé suivant les grilles horaires en annexe.

Les grilles horaires précisent les coefficients des branches et des branches combinées ainsi que les branches fondamentales de l'enseignement secondaire technique.

Les effectifs des classes et des auditoires mentionnés dans les remarques des grilles horaires n'ont qu'une valeur indicative.

- Art. 2. Le présent règlement est applicable à partir de l'année scolaire 2017/2018.
- Art. 3. Notre Ministre de l'Éducation nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse est chargé de l'exécution du présent règlement qui sera publié au Journal officiel du Grand-Duché de Luxembourg.

Enseignement secondaire technique Grille horaire 2017 - 2018

Table des matières

Cycle inférieur
Régime technique
Régime formation de technicien - ancien régime
Lycée Ermesinde
École de la 2e Chance
ycée Technique pour professions éducatives et sociales
Apprentissage pour Adultes

Cycle inférieur

Cycle inférieur Classes modulaires 5 Classes modulaires d'insertion 10

Note explicative:

Chaque année d'étude est subdivisée en 2 colonnes.

- Colonne bf. : Les branches fondamentales sont signalées par une coche.
- Colonne hrs. : Le nombre de leçons hebdomadaires.

La deuxième ligne de l'en-tête du tableau indique le nombre de branches à prendre en compte pour la promotion.

Régime technique

Division administrative et commerciale	
E11 (21 - 0) 7 (21 - 0	
Section gestion	3
Deutsch-Luxemburgisches Schengen Lyzeum Perl	4
Section communication et organisation	5
Division des professions de santé et des professions sociales	
Cycle moyen	7
Cycle supérieur	
Section de la formation de l'éducateur	8
Section de la formation de l'éducateur-ancien régime 20	0
Section Sciences sociales	1
Section de la formation de l'infirmier / infirmière	2
Section sciences de la santé	4
Division technique générale	
Section technique générale	5
Section informatique	6
Section Sciences naturelles	7
Division artistique	8

Régime formation de technicien - ancien régime Division administrative et commerciale Note explicative: Chaque année d'étude est subdivisée en 3 colonnes. - Colonne bf. : Les branches fondamentales sont signalées par une coche. - Colonne hrs. : Le nombre de leçons hebdomadaires. - Colonne coeff. : Le coefficient applicable à la branche. La deuxième ligne de l'en-tête du tableau indique le nombre de branches à prendre en compte pour la promotion. Lycée Ermesinde Cycle inférieur Classes modulaires École de la 2e Chance École de la 2e Chance Lycée Technique pour professions éducatives et sociales Section de la formation de l'éducateur Classe terminale Apprentissage pour Adultes

Enseignement secondaire technique Cycle inférieur Classes de 7e

Branches	Code	Rem.	7ST 6		
Allemand / Luxembourgeois Français Mathématiques Sciences naturelles Sciences sociales Géographie Histoire Education technologique et					
			hrs.	coeff	
Allemand / Luxembourgeois	ALLUX		4	4	
Français	FRANC		6	4	
Mathématiques	MATHE		5	4	
Sciences naturelles	SCNAT		3	4	
Sciences sociales	scsoc			4	
Géographie	GEOGR		2		
Histoire	HISTO		2		
Éducation technologique et branches d'expression	ESTEC			4	
Éducation artistique	EDUAR		2		
Éducation musicale	EDUMU		1		
Éducation physique et sportive	EDUPH		3		
Groupe d'options et d'ateliers	GROPA		1		
Options	OPxxx		1	1	
Ateliers	ATxxx		1	1	
Vie et société	VIESO		1	2	
Total			30	27	

Cycle inférieur

Classes de 8e

Branches	Code	Rem.	8	TE	8PO 5		
				6			
			hrs.	coeff.	hrs.	coeff	
Allemand / Luxembourgeois	ALLUX	1	4	4	4	4	
Français	FRANC	2	4	4	4	-4	
Anglais	ANGLA	3	4	4	4		
Mathématiques	MATHE		4	4	4	4	
Sciences naturelles	SCNAT	+=1	3	4	3	4	
Sciences sociales	scsoc			4.		4	
Géographie	GEOGR		1		1		
Histoire	HISTO		2		2		
Éducation technologique et branches d'expression	ESTEC			4		4	
Éducation artistique	EDUAR		2		2		
Éducation physique et sportive	EDUPH		2		2		
Groupe d'options et d'ateliers	GROPA						
Options	OPxxx		3	3	3	3	
Ateliers	ATxxx		3	3	3	3	
Vie et société	VIESO		1	2	1	2	
Total		30	33	30	29		

Remarques:

1,	ALLUX	8PO	En 8PO, l'élève choisit une langue, l'allemand ou le français, comme 1ère langue qui est une branche de promotion. L'autre langue forme avec l'anglais la branche de promotion "2e et 3e langues" avec un coefficient 4.
2.	FRANC	8PO	En 8PO, l'élève choisit une langue, l'allemand ou le français, comme 1ère langue qui est une branche de promotion. L'autre langue forme avec l'anglais la branche de promotion "2e et 3e langues" avec un coefficient 4.
3.	ANGLA	8PO	En 8PO, l'anglais forme avec l'allemand ou le français la branche de promotion appelée : "2e et 3e langues" avec un coefficient 4.

Cycle inférieur

Classes de 9e théorique et de 9e polyvalente

Branches	Code	Rem.	9	TE	9PO		
			100	7	6		
	41-2-2		hrs.	coeff.	hrs.	coeff.	
Allemand / Luxembourgeois	ALLUX	1	3	4	3	4	
Français	FRANC	2	5	4	3	4	
Anglais	ANGLA	3	4	4	2		
Mathématiques	MATHE		4	4	4	4	
Sciences	SCIEN			4		4	
Sciences naturelles	SCNAT		3		2,5		
Informatique	INFOR		2		2		
Sciences sociales	scsoc			4		4	
Géographie	GEOGR		1		1		
Histoire	HISTO		2		1,5		
Éducation technologique et branches d'expression	ESTEC			4		4	
Éducation artistique	EDUAR		1		1		
Éducation physique et sportive	EDUPH		2		2		
Groupe d'options et d'ateliers	GROPA						
Options	OPxxx		2		7		
Ateliers	ATxxx		2		7		
Vie et société	VIESO		1	2	1	2	
Total			30	30	30	26	

Remarques:

1.	ALLUX	9PO	En 9PO, l'élève choisit une langue, l'allemand ou le français, comme 1ère langue qui est une branche de promotion. L'autre langue forme avec l'anglais la branche de promotion "2e et 3e langues" avec un coefficient 4.
2.	FRANC	9PO	En 9PO, l'élève choisit une langue, l'allemand ou le français, comme 1ère langue qui est une branche de promotion. L'autre langue forme avec l'anglais la branche de promotion "2e et 3e langues" avec un coefficient 4.
3,	ANGLA	9PO	En 9PO, l'anglais forme avec l'allemand ou le français la branche de promotion appelée : "2e et 3e langues" avec un coefficient 4.

Enseignement secondaire technique Cycle inférieur

Classes de 9e pratique

Branches	Code	Rem.	9PR 6		
Langues Allemand / Luxembourgeois Français Mathématiques Sciences naturelles Sciences sociales Éducation technologique Informatique					
			hrs.	coeff.	
Langues	LANLU		7	4	
Allemand / Luxembourgeois	ALLUX		4		
Français	FRANC		3	L	
Mathématiques	MATHE		4	4	
Sciences naturelles	SCNAT		3	3	
Sciences sociales	scsoc		2	3	
Éducation technologique	EDTEC			2	
Informatique	INFOR		1		
Dessin / Techniques	DESTE		1		
Groupe d'options et d'ateliers	GROPA		8	4	
Options	OPxxx		8	4	
Ateliers	ATxxx		8	4	
Éducation physique et sportive	EDUPH		2	2	
Tutorat	TUPRE		1		
Vie et société	VIESO		1	2	
Total		30	24		

Régime préparatoire Cycle inférieur

Classes modulaires

7MO 8MO 9МО Branches Code Rem. 6 6 hrs. coeff. hrs. coeff. hrs. coeff. Allemand / Luxembourgeois ALLUX FRANC Français 4 4 4 4 4 4 Mathématiques MATHE 6 4 6 4 6 4 CULGE 5 4 Culture générale 5 4 Groupe d'options et d'ateliers GROPA Options OPxxx 6 4 6 4 6 4 Ateliers ATxxx 6 4 6 4 6 4 Vie et société VIESO 1 2 1 2 1 2 **EDUPH** Éducation physique et sportive 3 3 3 1 Tutorat TUPRE 1 1 1 Total 30 23 30 23 30 23

Cycle inférieur

Classe d'accueil

Branches	Code	Rem.	ACCU 4		
			hrs.	coeff	
Français	FRANC	1	14	4	
Luxembourgeois	LUXEM		4	3	
Mathématiques	MATHE	2	5	4	
Éducation technologique et branches d'expression	ESTEC			4	
Éducation physique et sportive	EDUPH		2		
Groupe d'options et d'ateliers	GROPA			1	
Options	OPxxx	3	3		
Ateliers	ATxxx		3		
Vie et société	VIESO		1	2	
Tutorat	TUPRE		1		
Total			30	17	

Remarques.

marques:		
FRANC	7ACCU	Les sciences humaines (histoire/géo.) et les sciences naturelles sont enseignées dans le cadre des leçons de français.
		Il convient de prévoir une heure par semaine en salle informatique.
MATHE	7ACCU	Il convient de prévoir une heure par semaine en salle informatique.
OPXXX	7ACCU	La direction de chaque école décide des matières qu'il convient d'inscrire au programme, en fonction des besoins des élèves et des ressources de l'établissement: ateliers, études dirigées, travaux pratiques.
	FRANC	FRANC 7ACCU MATHE 7ACCU

Enseignement secondaire technique Cycle inférieur

Classes d'insertion pour élèves venant d'arriver au pays Apprentissage accéléré de la langue allemande

Branches	Code	Rem.	m. 7STA 5		8TEA 8PO			POA	POA 9TEA 5 7		9F	POA
					6		5					6
			hrs.	coeff.	hrs.	coeff.	hrs.	coeff.	hrs.	coeff.	hrs.	coeff
Allemand	ALLEM		13	4	9	4	9	4	8	4	8	4
Français	FRANC		5	4	4	4	-3-1		3	4		
Anglais	ANGLA				4	4			4	4		
2e et 3e langues	2LANG							4				4
Français	FRANC						4				3	
Anglais	ANGLA						4				4	
Mathématiques	MATHE		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Sciences	SCIEN			4		4		4		4		4
Sciences naturelles	SCNAT		2		3		3		3		3	
Informatique	INFOR		1 4						2		2	
Sciences sociales	SCSOC		2	4	1	4	1	4	2	4	2	4
Éducation technologique et branches d'expression	ESTEC			4		4		4		4		4
Éducation artistique	EDUAR		2		1		1					
Éducation physique et sportive	EDUPH		2		2		2		2		2	
Éducation technologique	EDTEC											
Nouvelles technologies de l'information	NTIC											
Groupe d'options et d'ateliers	GROPA											
Options	OPxxx	1			2		2		2		2	
Ateliers	ATxxx				2		2		2		2	
Total			30	24	30	28	30	24	30	28	30	24

Remarque:

1. OPxxx 9POA, 9TEA

Une option trimestrielle, à raison de 2 leçons hebdomadaires, est réservée à l'éducation artistique, obligatoire pour tous les élèves.

Cycle inférieur

Classes d'insertion pour élèves venant d'arriver au pays Apprentissage accéléré de la langue française

Branches	Code	Code Rem		75	STF	87	EF	8F	OF
			- 1	5		6		5	
			hrs.	coeff.	hrs.	coeff.	hrs.	coeff	
Luxembourgeois	LUXEM		4	2	4	2			
Français	FRANC		13	4	11	4	11	4	
Anglais	ANGLA				4	4			
2e et 3e langues	2LANG							4	
Luxembourgeois	LUXEM						4		
Anglais	ANGLA						4		
Mathématiques	MATHE		5	4	4	4	4	4	
Sciences naturelles	SCNAT		2	4	3	4	3	4	
Sciences sociales	scsoc		2	4	1	4	1	4	
Éducation technologique et branches d'expression	ESTEC			4		4		4	
Éducation artistique	EDUAR		2		1		1		
Éducation physique et sportive	EDUPH		2		2		2		
Total	Total			22	30	26	30	24	

Enseignement secondaire technique Cycle inférieur

Classes d'insertion pour élèves venant d'arriver au pays Apprentissage accéléré de la langue française

Branches	Code	Rem.	91	EF	9F	POF	9F	PRF
				7		6	The T	6
			hrs.	coeff.	hrs.	coeff.	hrs.	coeff.
Luxembourgeois	LUXEM		4	2				
Français	FRANC		9	4	9	4		
Anglais	ANGLA		4	4				
2e et 3e langues	2LANG					4		
Luxembourgeois	LUXEM				4			10
Anglais	ANGLA			1	4			
Langues	LANLU							4
Luxembourgeois	LUXEM						4	
Français	FRANC						5	
Mathématiques	MATHE		4	4	4	4	4	4
Sciences	SCIEN			4	1 - 1	4		
Sciences naturelles	SCNAT		3		3			
Informatique	INFOR		2		2			
Sciences naturelles	SCNAT						3	3
Sciences sociales	scsoc		2	4	2	4	2	3
Éducation technologique	EDTEC							2
Informatique	INFOR						1	
Dessin / Techniques	DESTE						1	
Groupe à options	GROPT							
Options	OPxxx						8	4
Ateliers	ATxxx						8	4
Éducation physique et sportive	EDUPH		2	2	2	2	2	2
Cours facultatifs	COUFA							
Total			30	24	30	22	30	22

Régime préparatoire

Cycle inférieur

Classes modulaires d'insertion

Branches	Code	Rem.	7N	MOF	81	MOF	91	MOF	
				6		6	6		
			hrs.	coeff.	hrs.	coeff.	hrs.	coeff	
Luxembourgeois	LUXEM		4	3	4	3	4	3	
Français FRANC			6	4	6	4	6	4	
Mathématiques MATHE			6	4	6	4	6	4	
Culture générale CULGE			3	2	3	2	3	2	
Groupe d'options et d'ateliers	GROPA								
Options	OPxxx		6	4	6	4	6	4	
Ateliers	ATxxx		6	4	6	4	6	4	
Vie et société	VIESO		1	2	1	2	1	2	
Éducation physique et sportive EDUPH			3	1	3	1	3	1	
Tutorat	TUPRE		1		1		1		
Total		30	20	30	20	30	20		

Cycle inférieur

Classe d'accueil pour jeunes adultes

Branches	Code	Rem.	CL	JJA
				0
			bf	hrs.
Français	FRANC	1, 2	Y	15
Luxembourgeois	LUXEM			2
Anglais	ANGLA			2
Mathématiques	MATHE	3	1	4
Éducation technologique et branches d'expression	ESTEC			
Éducation artistique	EDUAR	4	1	2
Éducation physique et sportive	EDUPH		~	2
Nouvelles technologies de l'information	INITE		V	2
Tutorat	TUTOR	1,2		1
Total				30

Remarques:

1. FRANC, TUTOR Les sciences humaines (histoire/géo), les sciences naturelles et l'éducation civique sont enseignées

dans le cadre des leçons de français. Les cours d'éducation civique comprennent également des visites d'institutions politiques et culturelles luxembourgeoises afin de familiariser le jeune avec son

nouveau lieu de vie.

2. FRANC, TUTOR Le tutorat sera assuré par le régent, c'est-à-dire l'enseignant de français et portera sur l'orientation

scolaire et/ou professionnelle du jeune (préparation à la vie professionnelle, informations sur le contexte socio-politique luxembourgeois). Les interventions des collaborateurs de l'Action locale pour jeune et de l'Orientation professionnelle du ministère du Travail et de l'Emploi auront lieu dans

le cadre du tutorat.

3. MATHE Les connaissances en mathématiques étant généralement très différentes, l'enseignant devra

différencier son cours.

4. EDUAR L'éducation artistique, à entendre comme un éveil à l'art, sera alternée avec des stages ou visites

en entreprise, respectivement des stages dans des ateliers de travail pratique, si l'élève montre des

compétences professionnelles.

Cycle inférieur

Cours d'orientation et d'initiation professionnelles

Branches	Code	Rem.	IP	DM
				5
			hrs.	coeff.
Enseignement général	ENGEN	1	10	
Communication	COMIP	2		
Calcul	CALIP			
Éducation civique et sociale	ECSIP			
Formation pratique et professionnelle	FOPPR			
Travaux pratiques en ateliers et options	TPIAO		10	
Stage pratique en entreprises	STAIP	3		
Éducation technologique et branche d'expression	ESTIP	4	9	1
Éducation physique et sportive	EDUIP			
Éducation artistique et culturelle	EACIP			
Technologie de l'information et de la communication	TICIP	5		
Projets pédagogiques	PRPIP			
Citoyenneté	CYTIP	6		
Tutorat	TUPRE		1	
Total			30	

Remarques:

Conformément à la loi du 25 juin 2004 portant organisation des lycées et lycées techniques et suivant l'art. 9. Les classes spéciales, des classes pour jeunes adultes, offertes sur base contractuelle à des élèves majeurs avec un enseignement adapté à leur maturité peuvent être organisées. Dans le cadre des cours d'orientation et d'initiation professionnelles l'année d'étude pour jeunes adultes se nomme IPJA.

poi	ur jeunes adulte	es se nomme IPJA.
t.	ENGEN	Vu le caractère transversal, l'enseignement général, l'éducation technologique et les branches d'expression qui se composent de la communication (COMIP), du calcul (CALIP), de l'éducation civique et sociale (ECSIP), des technologies de l'information, de la communication (TICIP) et de l'éducation physique et sportive (EDUIP) ne sont pas dispensés par branches isolées, mais par thèmes interdisciplinaires.
2,	COMIP	Choix de langue: En début de l'année scolaire l'élève opte pour une langue dans laquelle il sera évalué. Les élèves ne maîtrisant pas la langue luxembourgeoise suivront un cours de base de luxembourgeois.
3.	STAIP	L'année scolaire est complétée par des stages en entreprise d'une à plusieurs semaines. La durée minimale de ces stages est de 30 jours, la durée maximale de 40 jours. Les stages sont organisés dans les métiers et professions donnant accès à une formation professionnelle. Pour des raisons motivées, une dérogation ministérielle peut être demandée par la direction du lycée ou du centre.
4.	ESTIP	La direction de chaque lycée et de chaque centre décide, des matières qu'il convient d'inscrire au programme de l'éducation technologique et branches d'expression, en fonction des besoins des élèves et des ressources de l'établissement: options, ateliers, travaux pratiques, stages d'une journée hebdomadaire en entreprise, culture générale, éducation physique et sportive, initiation à la vie culturelle et artistique
5.	TICIP	Il est vivement recommandé que les technologies de l'information et de la communication soient intégrées dans le volet général et social, afin que les élèves puissent s'y familiariser, acquérir des notions de base dans un contexte naturel et réel et adopter une attitude responsable dans l'utilisation de l'Internet et des logiciels.
6.	CYTIP	La branche « citoyenneté » n'est pas dispensée en tant que branche isolée, mais elle regroupe un ensemble de compétences transversales et sociales qui sont évaluées dans les autres branches de la grille horaire. Les socles de compétences transversales et sociales visent l'éducation à la citoyenneté, le développement de la personnalité ainsi qu'une sensibilisation à l'engagement personnel et collectif.

Régime technique

Division administrative et commerciale

Section gestion

Branches	Code	Code Rem.		10CM 11CM						12C	G	13CG		
			9			11				11			10	
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coef
Enseignement professionnel	ENPRO		-											
Économie d'entreprise	ECOEN		1	3	4	1	3	4						
Économie de gestion	ECOGE								4	4	4	V	4	4
Économie politique	ECOPO								V	3	4	1	4	4
Comptabilité	COMPT		1	3	4	1	3	4	V	3	4	1	3	4
Communication professionnelle	COMPR			4	3		2	3						1
Informatique	INFOR						2	3		4	3	TI,	3	3
Éléments de droit	DROCO						3	3					-	
Gestion de projet	GESPJ	1									2			
Enseignement général	ENGEN										1 -			-
Français	FRANC		~	4	4	1	3	4	1	3	4	1	3	4
Allemand	ALLEM			3	3		3	3		3	3		3	3
Anglais	ANGLA			4	3	H	4	3		3	3		3	3
Mathėmatiques	MATHE			3	3		3	3	_	3	3		3	3
Technologie, environnement et santé	TECES			2	3									
Éducation à la citoyenneté	EDCIT						2	3				-		
Connaissance du monde contemporain	соимо									2	3		2	3
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1		2	- 1		2	1	1	2	1
Cours facultatifs	COUFA													
Français appliqué	OLFRA	2		2			2							
Allemand appliqué	OLALL	3		2			2							
Cours spécifique	OSPEC	4		2			2			2	75 01		2	
Vie et société	VIESO			2	2									
Total				30	30		30	34		30	34		30	32

Remarques:

Les classes du cycle moyen sont organisées en commun avec la section communication et organisation.

-		-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	Salling and Salar
1.	GESPJ	12CG	La durée globale du projet est de deux semaines. Durant les périodes définies pour les travaux de projets, les autres cours n'auront pas lieu.
2.	OLFRA	10CM, 11CM	Cours facultatif : Chaque établissement peut organiser des cours de langue française appliquée pour autant que chaque auditoire se compose de 12 élèves au moins.
3.	OLALL	10CM, 11CM	Cours facultatif : Chaque établissement peut organiser des cours de langue allemande appliquée pour autant que chaque auditoire se compose de 12 élèves au moins.
4.	OSPEC	10CM, 11CM, 12CG, 13CG	Cours facultatif : Chaque établissement peut organiser des cours spécifiques

Régime technique

Division administrative et commerciale

Deutsch-Luxemburgisches Schengen Lyzeum Perl

Branches	Code	Rem.		10E	3		11E	3	1	128	3
			11				12			11	
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff
Enseignement général	ENGEN										
Français	FRANC			3	3		3	3		4	3
Allemand	ALLEM		V	4	4	1	3	4	~	3	4
Anglais	ANGLA			3	3		3	3		4	3
Mathématiques	MATHE			4	3		4	3		4	3
Physique / Chimie	PHYCH	1		2	2		2	2		2	2
Histoire / Géographie	HIGEO						2	3		2	3
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1		2	1		2	1
Groupe à options Morch / Vieso	OPMOR					1					
Instruction religieuse et morale	MORCH			1	1		1	1		1	1
Vie et société	VIESO			1	1		1	1		1	1
Enseignement professionnel	ENPRO										
Comptabilité	COMPT		1	3	4	1	3	4	1	4	4
Communication professionnelle	COMPR			4	3		2	2			
Économie de gestion	ECOGE			3	3		3	4	1	5	4
Économie politique	ECOPO		1	2	2	1	4	4	~	4	4
Informatique	INFOR			2	2		4	3		3	3
Droit	DROIT			3	2						
Total				36	33		36	37		38	35

Remarque:

1. PHYCH 12B Facultatif

Enseignement secondaire technique Régime technique

Division administrative et commerciale Section communication et organisation

Branches	Code	Rem.		10C	М		11C	М		12C	С	13CC		
				9			11			12			11	
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff
Enseignement professionnel	ENPRO								1					
Économie d'entreprise	ECOEN		1	3	4	1	3	4	1-1					
Économie de gestion	ECOGE								1	4	4	1	4	4
Économie politique	ECOPO					17			1	3	4	1	4	4
Communication professionnelle et relations humaines	COPRH								4	3	4	1	3	4
Organisation et gestion d'activités	ORGES				100					3	3		3	3
Comptabilité	COMPT		1	3	4	~	3	4		2	3	11	2	3
Communication professionnelle	COMPR			4	3		2	3						1
Informatique	INFOR			-			2	3						
Éléments de droit	DROCO						3	3					1	
Technologies de l'information et de la communication	TINCO									2	3		2	3
Gestion de projet	GESPJ	1									2	1		
Enseignement général	ENGEN													
Français	FRANC		1	4	4	~	3	4	1	3	4	~	3	4
Allemand	ALLEM			3	3		3	3		3	3	1	3	3
Anglais	ANGLA			4	3		4	3		3	3		3	3
Mathématiques	MATHE			3	3		3	3						
Technologie, environnement et santé	TECES			2	3									
Éducation à la citoyenneté	EDCIT	-					2	3						
Connaissance du monde contemporain	соимо									2	3		2	3
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1		2	1	. 1	2	1		2	1
Cours facultatifs	COUFA				- 1			-						
Français appliqué	OLFRA	2		2			2							
Allemand appliqué	OLALL	4		2			2							
Anglais appliqué	OLANG	3								2				
Cours spécifique OSPEC 5		5		2			2						2	
Vie et société	VIESO			2	2									
Total	Total			30	30		30	34		30	37		31	35

Re	marques:		
1.	GESPJ	12CC	La durée globale du projet est de deux semaines. Durant les périodes définies pour les travaux de projets, les autres cours n'auront pas lieu.
2.	OLFRA	10CM, 11CM	Cours facultatif : Chaque établissement peut organiser des cours de langue française appliquée pour autant que chaque auditoire se compose de 12 élèves au moins.
3.	OLANG	12CG	Cours facultatif : Chaque établissement peut organiser des cours de langue anglaise appliquée pour autant que chaque auditoire se compose de 12 élèves au moins. (Le cours peut également être fréquenté par les élèves de la 12CG)
4.	OLALL	10CM, 11CM	Cours facultatif : Chaque établissement peut organiser des cours de langue allemande appliquée pour autant que chaque auditoire se compose de 12 élèves au moins.
5.	OSPEC	10CM, 11CM, 12CC, 13CC	Cours facultatif : Chaque établissement peut organiser des cours spécifiques pour autant que chaque auditoire se compose de 12 élèves au moins.

Régime technique

Cycle moyen

Division des professions de santé et des professions sociales

Branches	Code	Rem.		10P	S		11P	S
				11			10	
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff
Biologie générale	BIOGE	1	1	3	3	1	3	3
Biologie humaine et sciences sociales	BIOSO		4	4	4	1	4	4
Chimie	СНІМІ	2		3	3		4	4
Physique	PHYSI	3		3	3		4	3
Informatique appliquée	INFAP			1	2		1	2
Allemand	ALLEM			3	3		3	3
Anglais	ANGLA			3	3		3	3
Français	FRANC			3	3		3	3
Mathématiques	MATHE			2	3			
Éducation à la citoyenneté	EDCIT		13	2	3		2	3
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1		2	1
Vie et société	VIESO			1	2		1	2
Total				30	33		30	31

Remarques:

1.	BIOGE	10PS, 11PS	Dont une leçon de travaux pratiques (code TPBIO)
2.	CHIMI	10PS, 11PS	Dont une leçon de travaux pratiques (code TPCHI)
3.	PHYSI	10PS, 11PS	Dont une leçon de travaux pratiques (code TPPHY)

Régime technique

Cycle supérieur

Division des professions de santé et des professions sociales

Section de la formation de l'éducateur

Branches	Code	Rem.	12ED				
	bf hrs.						
			bf	hrs.	coeff		
Langues, Sciences et Mathématiques	LANSM						
Groupe à options 2 langues parmi 3	GRO23	1					
Français	FRANC			3	3		
Allemand	ALLEM			3	3		
Anglais	ANGLA			3	3		
Biologie et Mathématiques appliquées	вюма	2		3	3		
Biologie	BIOLO			1	1		
Mathématiques appliquées	MATHA			2	2		
Formation générale	FORGE						
Psychologie	PSYCH		v 2 v 2		3		
Sociologie	SOCIO		V	2	3		
Pédagogie	PEDAG		1	2	3		
Méthodologie du travail scientifique et travail personnel encadré	METRS	3		3	3		
Formation de spécialisation	FORSP						
Méthodologie de la pratique professionnelle / Action éducative et sociale	METPR			3	3		
Communication	сомми			2	2		
Développement tout au long de la vie	DEVEL			2	2		
Expression et animation	EXPAN			5	3		
Pédagogie des activités physiques et sportives	PEAPS			2	2		
Éducation musicale	EDMUS			1	1		
Éducation artistique	EDART			1	1		
Psychomotricité	PSYMO			1			
Coaching	COACH	4		1			
Pratique professionnelle	PRAPR	5	~		4		
Total				31	35		

Remarques:

4	GRO23	choix de 2 langues parmi 3

mathématiques appliquées: comptabilité, gestion et statistiques. BIOMA 2.

Une organisation flexible de METRS peut être décidée dans le cadre de l'organisation du Lycée à condition 3. **METRS** de respecter le volume horaire prévu.

4. COACH évaluation de la participation dans un complément au bulletin.

La pratique professionnelle est organisée pendant 9 semaines avec 34 heures par semaine, ce qui 5. PRAPR

correspond à 8,5 leçons hebdomadaires pendant 36 semaines.

Régime technique

Cycle supérieur

Division des professions de santé et des professions sociales

Section de la formation de l'éducateur

Branches	Code	Rem.	1	13E	D
Langues Branche combinée avec choix Allemand Anglais Français				10	
			bf	hrs.	coeff
Langues	LANGU				
Branche combinée avec choix	BRCOC	1	1	6	3
Allemand	ALLEM			3	
Anglais	ANGLA			3	
Français	FRANC			3	
Formation générale	FORGE				
Psychologie	PSYCH			2	2
Sociologie et action éducative et sociale	SOAES	ANGU RCOC 1 LLEM NGLA RANC ORGE SYCH OAES 2 OCIO EDSO IOLO ORSP IEPRP 3 EDAG 4 DMED EVEL XPAN 3,5 EAPS BLO1 BLO2 TDDD		4	3
Sociologie	SOCIO			2	
Action éducative et sociale	AEDSO			2	
Biologie	BIOLO			2	2
Formation de spécialisation	FORSP				12
Méthodologie de la pratique professionnelle	MEPRP	3		1	1
Pédagogie	PEDAG	4	1	4	4
Éducation aux médias	EDMED			2	2
Développement tout au long de la vie	DEVEL		4	3	3
Expression et animation	EXPAN	3, 5		5	3
Pédagogie des activités physiques et sportives	PEAPS			2	
Matière à option 1	OBLO1			2	
Matière à option 2	OBLO2	-		1	
Ethique, déontologie et développement durable	ETDDD			2	2
Pratique professionnelle	PRAPR	6	1		4
Total				31	29

Remarques:

BRCOC 1. Choix de 2 langues parmi 3

2. SOAES Les matières sociologie et action éducative et sociale comptent pour moitié.

Les branches Méthodologie de la pratique professionnelle et Expression et animation font l'objet 3. MEPRP, EXPAN

d'une note annuelle.

4. PEDAG La branche Pédagogie comprend la pédagogie sociale et la pédagogie spéciale.

Matières au choix de l'élève; éd. musicale, éd. artistique, psychomotricité, théâtre, danse, cirque avec choix de l'élève; pondération PEAPS: 2; OBLO1: 2; OBLO2: 1. **EXPAN**

La pratique prof. est organisée pendant 6 semaines avec 34 heures par semaine, ce qui correspond PRAPR

à 6,8 leçons hebdomadaires pendant 30 semaines.

Régime technique

Cycle supérieur

Division des professions de santé et des professions sociales

Section de la formation de l'éducateur-ancien régime

Branches	Code	Rem.		AN			
Pédagogie Pédagogie sociale Pédagogie spéciale Pédagogie des médias Psychopédagogie Psychologie Gérontologie Législation et déontologie	2000		9				
			bf	hrs.	coeff		
Pédagogie	PEDAG		~		4		
Pédagogie sociale	PEDSO			3	2		
Pédagogie spéciale	PEDSP			3	2		
Pédagogie des médias	PEDME			2	1		
Psychopédagogie	PSYPE			3	3		
Psychologie	PSYCH		4	4	4		
Gérontologie	GERON			3	3		
Législation et déontologie	LEDEO			2	2		
Pratique professionnelle	PRAPR		1	6	4		
Connaissance du monde contemporain	соммо			2	2		
Éducation à la santé	EDSAE			3	3		
Éducation physique et sportive	EDUPH			1	1		
Total				32	26		

Régime technique

Cycle supérieur

Division des professions de santé et des professions sociales

Section Sciences sociales

Branches	Code	Rem.		128	0	13SO			
				11			10		
	4		bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff	
Connaissance du monde contemporain	соимо		1	4	3	*	4	3	
Sociologie	SOCIO			2	3		2	3	
Psychologie et communication	PSYCO		1	4	3	1	4	3	
Économie politique	ECOPO			2	3		2	3	
Anglais	ANGLA			3	3		3	3	
Groupe à options 2 <deuxième langue=""></deuxième>	GRO2L	1							
Allemand	ALLEM FRANC			3	3		3	3	
Français		FRANC			3	3		3	3
Mathématiques	MATHE			3	3		3	3	
Connaissances générales	CONGE				2			2	
Questions philosophiques	QUEPH			1	2		2	2	
Pédagogie	PEDAG			2	2		1	2	
Arts et culture	ARTCU	2					2	1	
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1		2	1	
Choix option	CHOPT	3		2	1				
Travail personnel	TRAPE	4		2	2				
Groupe à options	GROPT								
Sciences naturelles	SCNAT						2	1	
Astrophysique	ASTRO						2	1	
Total	1 1 2 2 2			30	27		30	26	

Remarques:

L'élève choisit en classe de 12SO entre l'allemand et le français. Il poursuit avec la même option en classe de 13SO.

2. ARTCU Le cours a pour objectif de montrer la situation des arts et de la culture dans la société.

 CHOPT Au moins un des cours à option offert au lycée se situera dans le domaine des sciences naturelles. Au choix du Lycée.

4. TRAPE Une organisation flexible du TRAPE peut être décidée dans le cadre de l'organisation du Lycée à condition de respecter le volume horaire prévu.

Enseignement secondaire technique Régime technique

Cycle supérieur

Division des professions de santé et des professions sociales Section de la formation de l'infirmier / infirmière

Branches	Code	Rem.		128	1				
				8		6			
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff	
Connaissances de langues	CONLA		~		4	1		4	
Groupe à options allemand / anglais	GROAA					11			
Allemand	ALLEM			3	1		4	1	
Allemand Al Anglais Al				3	1		4	1	
Français	FRANC			4	1	j i	3	1	
Connaissances de culture générale	CONCG		1		4	1		4	
Sciences humaines et sociales	SCHUS	1		2	3		2	3	
Étapes de la vie	ETAPE	2		1	2		1	2	
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1		2	1	
Connaissances scientifiques	CONSC		1		4				
Biophysique	BIPHY			1	1				
Biochimie	вюсн			1	1				
Mathématiques appliquées	MATHA			2	1		3		
Biologie humaine	вюни	3.	~	2	4	1		4	
Connaissances professionnelles de base	COPRB		1		4	1		4	
Nutrition et diététique	NUTDI			1	1				
Pharmacologie	PHARM			1	1		1	1	
Hygiène professionnelle / Microbiologie	HYGMI	4		1	2		1	1	
Sciences médicales	SCMED	5	2	2	4	1	3	4	
Concepts de soins et problèmes infirmiers	COSPI	6	1	4	4	1	6	4	
Connaissances professionnelles relationnelles et déontologiques	COPRD		*		4	1		4	
Communication professionnelle	COMPR	7		2	2		2	2	
Éducation pour la santé - santé publique	EDSAP						1	1	
Connaissance du monde professionnel	CONPR	8		1	1		1	1	
Connaissances professionnelles appliquées / pratiques	COPAP					*			
Laboratoire d'enseignement clinique	LABPS			2			2		
Enseignement clinique	ENSCL	9, 10, 11							
Total				32	32		32	28	

Remarques:

11. ENSCL

1351

Les cours définis par la grille	horaire sont organisées pendant 30 semaines en 12SI.
---------------------------------	--

1.	SCHUS	La matière porte sur: sociologie, psychologie.
2.	ETAPE	La matière porte sur: enfant sain, adolescent, personne âgée:
3,	BIOHU	La matière porte sur: anatomie, physiologie.
4.	HYGMI	La matière porte entre autres sur: bactériologie, virologie et parasitologie.
5.	SCMED	La branche porte sur: pathologie, pharmacologie
6.	COSPI	La matière porte sur: jugement professionnel, investigations et imagerie médicale, principes des soins infirmiers en matière de médecine, chirurgie, obstétrique, pédiatrie, psychiatrie et santé mentale, gériatrie.
7.	COMPR	La matière porte sur: communication fonctionnelle et aidante, théorie + laboratoire (1+1).
8.	CONPR	La matière porte sur: éthique de la profession, législation, principes d'administration, méthodologie à la recherche, aspects juridiques de la profession.
9,	ENSCL	L'enseignement clinique en classe de 12SI est organisé pendant 6 semaines avec 38 heures par semaine donc avec un total de 228 heures, ce qui correspond à 6,33 leçons hebdomadaires pendant 36 semaines. L'évaluation est formative en classe de 12eSI.
		Pour pouvoir être admis en classe de 13SI, l'élève doit avoir suivi tous les stages et présenter à la fin de l'année scolaire un portfolio complet et bien soigné, qui sera validé par le conseil de classe.
10.	ENSCL 13SI	L'enseignement clinique en classe de 13SI est organisé pendant 7 semaines avec 38 heures par semaine, donc avec un total de 266 heures, ce qui correspond à 8,31 leçons hebdomadaires pendant 32 semaines.

L'évaluation est sommative en classe de 13SI. Pour pouvoir être admis à l'examen, l'élève doit avoir atteint le degré de maîtrise retenu pour les compétences en ENSCL de la 13SI. L'année scolaire comprend également 3 semaines de stage supplémentaires après l'examen en vue d'une admission au BTS-SI.

Régime technique

Cycle supérieur

Division des professions de santé et des professions sociales

Section sciences de la santé

Branches		Rem.	13SH				
Dianoles			5				
			bf	hrs.	coeff		
Connaissances de langues	CONLA		4		4		
Groupe à options allemand / anglai	s GROAA	1					
Allemand	ALLEM			4	- 1		
Anglais	ANGLA.			4	1		
Français	FRANC			3	1		
Connaissances de culture générale	CONCG	-	1		4		
Connaissance du monde	CONSA	2		2	2		
Sciences humaines et sociales	SCHUS	3		2	3		
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1		
Connaissances scientifiques 1	COSC1		1		4		
Mathématiques	MATHE			4	1		
Chimie médicale	CHIME			3	1		
Physique médicale	PHYME			3	1		
Connaissances scientifiques 2	COSC2		1	-	4		
Biologie humaine	вюни	4		3	2		
Biologie cellulare	BIOCE			1	1		
Sciences médicales	SCMED	5	V	3	4		
Travail d'envergure	TRAEN	6			4		
Stage d'orientation professionnelle	STAPR	7					
Total				30	24		

Remarques:

Les cours définis par la grille horaire sont organisés pendant 27 semaines.

1.	GROAA	L'élève choisit en classe de 12SI entre l'allemand et l'anglais. Il poursuit avec la même option en classe de 13SH.
-	CONOR	to the second second second second solutions are a second

 CONSA La matière porte sur: éducation pour la santé - santé publique, communication professionnelle, législation professionnelle, éthique et déontologie.

3. SCHUS La matière porte sur: sociologie, psychologie.

BIOHU La matière porte sur anatomie, physiologie.
 SCMED La branche porte sur pathologie, pharmacologie

 TRAEN Pour le travail d'envergure, un séminaire d'introduction de 3 jours et une période de présentation de 2 jours sont à organiser obligatioirement.

Pour être admis à l'examen, la note du travail d'envergure doit être suffisante,

7. STAPR Le stage en classe de 13SH est organisé pendant 2 semaines à raison de 38 heures par semaine (total = 76

heures) ce qui correspond à 2,38 leçons hebdomadaires pendant 32 semaines.

L'accomplissement du stage est une condition d'admission à l'examen.

Régime technique

Division technique générale

Section technique générale

Branches	Code	Rem.		10TG 11		11TG 10			12GE 11			13GE		
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff
Enseignement professionnel	ENPRO										14.	6		
Mathématiques	MATHE		4	5	4	1	5	4	~	5	4	1	6	4
Chimie	CHIMI	1		3	4		3	4		3	4		3	4
Physique	PHYSI	2	4	3	4	1	3	4	1	3	4		3	4
Électrotechnique	ELETE	3				(t				3	3		3	3
Informatique	INFOR			2	3		2	3		2	3		2	3
Mécanique	MECAN									2	3		3	3
Technologie	TECNO			2	3		3	3		4	3		2	3
Enseignement général	ENGEN			1			-				-			
Allemand	ALLEM			3	3		3	3						
Anglais	ANGLA	4		3	3		3	3		3	3		3	3
Français	FRANC			3	3		3	3						
Éducation à la citoyenneté	EDCIT			2	3		2	3			7			
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	2									
Groupe à options allemand / français	GROAF													
Allemand	ALLEM									3	3		3	3
Français	FRANC									3	3	10	3	3
Connaissance du monde contemporain	соимо	4					1			2	2		2	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1		2	1	7 - 1	2	1		2	1
Vie et société	VIESO			1	2		1	2		1	2		1	2
Total		1		30	35		30	33		33	35		33	35

Remarques:

CHIMI 10TG, 11TG, 12GE, 13GE
 PHYSI 10TG, 11TG, 12GE, 13GE

3. ELETE 12GE, 13GE

4. CONMO 12GE

Dont une leçon de travaux pratiques (code TPCHI)

Dont une leçon de travaux pratiques (code TPPHY)

Dont une leçon de travaux pratiques (code TPELE)

Cette branche comprend une partie d'enseignement économique (Economie de l'entreprise et Economie politique) à raison de 1 des 2 leçons, elle est à confier à un titulaire unique.

Régime technique

Division technique générale

Section informatique

Branches	Code	Rem.		10T	G		11T	G		120	il		13G	1
		100		11	-		10			9			9	
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff
Enseignement professionnel	ENPRO		19.00											
Mathématiques	MATHE		1	5	4	1	5	4	4	6	4	1	6	4
Chimie	СНІМІ	1		3	4		3	4	1					
Physique	PHYSI	2	4	3	4	1	3	4						
Informatique	INFOR			2	3		2	3	1					
Technologie	TECNO			2	3		3	3						
Programmation	PROGR								1	4	4	1	4	4
Téléinformatique et réseaux	TEINF									4	4		2	3
Architecture des ordinateurs	ARCOR									2	3			
Bases de données	BASDO												4	3
Sciences naturelles et technologie	SNTEC	3								4	3	T	4	3
Enseignement général	ENGEN											T K		
Allemand	ALLEM			3	3		3	3						
Anglais	ANGLA			3	3		3	3		3	4		3	4
Français	FRANC			3	3		3	3						
Éducation à la citoyenneté	EDCIT			2	3		2	3						
Éducation à la santé et à l'environnement	EDSAN			1	2									
Groupe à options allemand / français	GROAF													
Allemand	ALLEM									3	3		3	3
Français	FRANC									3	3		3	3
Connaissance du monde contemporain	соимо	4								2	2		2	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1		2	1		2	1		2	1
Vie et société	VIESO			1	2		1	2		1	2	-	1	2
Total				30	35		30	33		31	30		31	29

Remarques:

1.	CHIMI	10TG, 11TG	Dont une leçon de travaux pratiques (code TPCHI)
2.	PHYSI	10TG, 11TG	Dont une leçon de travaux pratiques (code TPPHY)
3.	SNTEC	12GI, 13GI	Dont 1 leçon de travaux pratiques (code TPSNT)

 CONMO 12GI Cette branche comprend une partie d'enseignement économique (Economie de l'entreprise et Economie politique) à raison de 1 des 2 leçons, elle est à confier à un titulaire unique.

Régime technique

Division technique générale

Section Sciences naturelles

Branches	Code	Rem.		108	N		115	N		125	N		1351	1
			10				10			11			10	
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.
Enseignement professionnel	ENPRO													
Biologie	BIOLO			3	4		3	4		3	4		3,5	4
Chimie	СНІМІ			3	4		3	4		3	4		3,5	4
Physique	PHYSI			3	4		3	4		3	4		3	4
Géographie	GEOGR									3	3		3	3
Mathématiques	MATHE			4	4		4	4		4	4		5	4
Informatique appliquée	INFAP			2	2		2	2						
Travail personnel	TRAPE							1		2	2			
Enseignement général	ENGEN													
Allemand	ALLEM			3	3		3	3						
Anglais	ANGLA			3	3		3	3		3	3		3	3
Français	FRANC			3	3		3	3			VI. IF			
Groupe à option langues	GOLAN													
Allemand	ALLEM									3	3		3	3
Français	FRANC					rii.				3	3		3	3
Éducation artistique et musicale	EDUAM			2	2									
Éducation à la citoyenneté	EDCIT			2	2		2	2			1			
Vie et société	VIESO						2	2						7
Connaissance du monde contemporain	соимо									2	2		2	2
Questions philosophiques	QUEPH				11				1	2	2		2	2
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1		2	1		2	1		2	1
Tutorat	TUTOR	1, 2		- 1			1							
Cours facultatifs	COUFA	3			100					1			1	
Total				31	32		31	32		31	32		31	30

Remarques:

		Tables.	
1.	TUTOR	10SN	1 leçon au cours du 1er trimestre, dispense à partir du 2e trimestre pour les élèves qui ont TB ou B en application.
2.	TUTOR	11SN	Tutorat au 3e trimestre – organisation du stage - TRAPE, dispense à partir du moment où l'élève a

COUFA Préparation à la vie universitaire et professionnelle.

Régime technique

Division artistique

Branches	Code	Rem.		10A	R		11A	R		12A	R		13A	R
				11			11			12			11	
			bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff.	bf	hrs.	coeff
Enseignement professionnel	ENPRO													
Histoire de l'art	HISAR		1	3	3	1	3	3	~	3	4	1	3	4
Travail personnel	TRAPE	2	- 1								2			
Langage plastique bidimensionnel	LAPLA		1	5	4	1	5	4	1	5	4	1	5	4
Dessin à main levée	DESMA	3	-	3	2	4	3	2						
Théorie de la couleur	THCOU	4		2	1	- 3								
Techniques d'impression et peinture	TIMPP	5					2	1						
Communication graphique et Infographique	COGRI	6, 7, 8		2	3		2	3		3	3		3	3
Langage des médias	LAMED									2	2		2	2
Volume et Conception 3D	VOLCO	9, 10, 11		2	3		3	3		4	3		4	3
Perspective / Projection orthogonale	PERSP			2	2		2	2						
Enseignement général	ENGEN													
Anglais	ANGLA			3	3	Ť.	3	3		3	3		3	3
Allemand	ALLEM	12	1	3	3	1	3	3						
Français	FRANC	12	~	3	3	1	3	3						
Groupe à option langues	GOLAN										-			
Allemand	ALLEM							12.4		3	3		3	3
Français	FRANC									3	3		3	3
Mathématiques	MATHE			3	3		3	3		3	3		3	3
Éducation à la citoyenneté	EDCIT			2	2		2	2						
Connaissance du monde contemporain	соимо									2	2		2	2
Sciences	SCIEN	13, 14, 15		1	2		1	2			2			2
Physique	PHYSI									1			1	
Chimie	СНІМІ									1			1	
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	1		2	1		2	1		2	1
Total			1_	31	32		32	32		32	32		32	30

Remarques:

Les travaux dirigés sont enseignés sous forme de groupes avec de préférence un maximum de 14 élèves ou bien avec toute la classe dans la même salle, à la même heure et avec 2 enseignants.

1.	OPLAN	12AR, 13AR	En classe de 12e l'élève choisit l'allemand ou le français. Le choix reste le même en classe de 13AR.
2.	TRAPE	12AR	Une seule note annuelle au 3e trimestre.
3.	DESMA	10AR	Une leçon de théorie enseignée en salle de dessin et deux leçons de travaux dirigés enseignées en salle de dessin.
4.	THCOU	10AR	Deux leçons de travaux dirigés enseignées en salle de dessin,
5.	TIMPP	11AR	La branche Techniques d'impression et peinture comporte les techniques sérigraphie, gravure, lithographie et peinture. Deux leçons de travaux dirigés enseignées en atelier artistique.
6.	COGRI	10AR	Une leçon de théorie enseignée en salle informatique et une leçon de travaux dirigés enseignée en salle informatique.
7.	COGRI	11AR	En salle informatique.
8.	COGRI	12AR, 13AR	Une leçon de théorie en salle informatique et deux leçons de travaux dirigés en salle informatique.
9.	VOLCO	10AR	Dont une leçon de travaux dirigés enseignée en atelier artistique.
10.	VOLCO	11AR	Dont deux leçons de travaux dirigés enseignées en atelier artistique.
11.	VOLCO	12AR, 13AR	Une leçon de théorie en salle informatique et deux leçons de travaux dirigés en salle informatique.
12.	ALLEM, FRANC	10AR, 11AR	En classe de 10e l'élève choisit une des deux langues comme branche fondamentale. Le choix reste le même en classe de 11AR.
13.	SCIEN	10AR	Éducation à la santé.
14.	SCIEN	11AR	Technologie des matériaux.
15.	SCIEN	12AR, 13AR	Les matières Chimie et Physique sont enseignées en salle spéciale sous forme de travaux dirigés. Pondération de la note : Chimie (1) / Physique (1).

Enseignement secondaire technique Régime de la formation de technicien-ancien régime Division administrative et commerciale

Branches	Code	Rem.	12	ТЗСМ	AN
	17.71			9	
			bf	hrs.	coeff
Enseignement professionnel	ENPRO				
Communication professionnelle et organisation	COPOR		1	5	4
Comptabilité et gestion	COMGE		1	5	4
Gestion d'entreprise	GESEN		1	4	4
Économie politique	ECOPO			3	3
Enseignement général	ENGEN				
Allemand	ALLEM			3	3
Anglais	ANGLA			4	3
Français	FRANC			4	3
Éducation civique et sociale	EDUCS			2	3
Éducation physique et sportive	EDUPH			2	- 1
Total				32	28

Remarque:

1. STAGES début du 2e trimestre.

Lycée Ermesinde

Cycle inférieur

Branches	Code	Rem.	7TEC	6TEC	5TEC	5PRO
			0	0	0	0
			hrs.	hrs.	hrs.	hrs.
Français	FRANC		4	4	4	4
Allemand	ALLEM		2	2	2	2
Mathématiques	MATHE		4	4	4	4
Anglais	ANGLA		4	4	4	2
Art et société	ARTSO		4	4	2	2
Éducation aux valeurs	EDVAL		2	2	2	2
Sciences et techniques	SCITE		4	6	6	8
Sport et santé	SPOSA		4	2	4	4
Perfectionnement	PERFE		2	2	2	2
Total			30	30	30	30

Lycée Ermesinde

Cycle inférieur

Régime préparatoire

Classes modulaires

Branches	Code	Rem.	7PRE	6PRE	5PRE	
		7 7	0	0	0	
			hrs.	hrs.	hrs.	
Français	FRANC		4	4	4	
Allemand	ALLEM		4	2	4	
Mathématiques	MATHE		4	4	4	
Art et société	ARTSO	4	4	4	2	
Éducation aux valeurs	EDVAL		2	2	2	
Sciences et techniques	SCITE		4	6	8	
Sport et santé	SPOSA		4	4	2	
Perfectionnement	PERFE		4	4	4	
Total			30	30	30	

École de la 2e Chance

Branches	Code	Rem.	9BA2	9AV2
		4	8	9
			hrs.	hrs.
Enseignement général	ENGEN	1		
Français	FRANC		4	3
Allemand	ALLEM		4	3
Anglais	ANGLA			4
Mathématiques	MATHE		4	3
Sciences naturelles	SCNAT	1	2	1
Histoire	HISTO		1	1
Géographie	GEOGR		1	1
Éducation physique et sportive	EDUPH		2	2
Tutorat	TUTOR	2	1	1
Activités complémentaires	ACOMP	3	2	2
Formation pratique et professionnelle	FOPPR	4		
Atelier 1	ATEL1		14	14
Total			35	35

Remarques:

Les grilles horaires des classes de la formation professionnelle (DAP) offertes à l'E2C sont celles de la formation initiale. Des cours d'une deuxième langue (allemand / français) et les mathématiques sont offerts à l'E2C comme modules facultatifs supplémentaires.

1,	ENGEN, SCNAT	Dans une branche de l'enseignement général ainsi que dans une deuxième branche des sciences humaines et sociales, un portfolio d'orientation fait partie intégrante du cours enseigné (code : OE2CP). L'éducation à la culture, l'éducation à la santé, l'éducation à la citoyenneté ainsi que les technologies de l'information et de la communication sont intégrées dans les cours de l'enseignement général et des sciences naturelles.
2.	TUTOR	Le tutorat individuel fait partie intégrante du programme et est organisé à raison d'une leçon hebdomadaire par apprenant.
3.	ACOMP	Les activités complémentaires sont choisies par les apprenants dans les domaines artistique, culturel et sportif.
4,	FOPPR	La formation pratique est complétée par des stages longs ou hebdomadaires en entreprise d'une durée maximale de 120 heures par semestre. Les stages longs peuvent être organisés pendant les vacances scolaires.

École de la 2e Chance

Branches	Code	Rem.	10	PS2	11	PS2
	11.77			9		10
			bf	hrs.	bf	hrs.
Enseignement général	ENGEN	1				
Français	FRANC			4		4
Allemand	ALLEM			4		4
Anglais	ANGLA			4		4
Mathématiques	MATHE			3		
Biologie générale	BIOGE	2	4	4	4	4
Biologie sociale	BIOHS		4	4	1	4
Chimie	CHIMI	2		4		4
Physique	PHYSI	2		4		4
Éducation à la citoyenneté	EDCIT			2		2
Informatique appliquée	INFAP					2
Éducation physique et sportive	EDUPH					- 1
Tutorat	TUTOR	3		1		1
Activités complémentaires	ACOMP	4		2		2
Total				36		36

Remarques

Les grilles horaires des classes de la formation professionnelle (DAP) offertes à l'E2C sont celles de la formation initiale. Des cours d'une deuxième langue (allemand / français) et les mathématiques sont offerts à l'E2C comme modules facultatifs supplémentaires.

Pour les classes de 10PS2 et 11PS2, un travail personnel encadré, fait partie intégrante du cours concerné.

1.	ENGEN, SCNAT	Dans une branche de l'enseignement général ainsi que dans une deuxième branche des sciences humaines et sociales, un portfolio d'orientation fait partie intégrante du cours enseigné (code : OE2CP). L'éducation à la culture, l'éducation à la santé, l'éducation à la citoyenneté ainsi que les technologies de l'information et de la communication sont intégrées dans les cours de l'enseignement général et des sciences naturelles.
1	DIGGE OUT	Book and the state of the state

BIOGE, CHIMI, PHYSI Dont une leçon de travaux pratiques par branche.

3. TUTOR

Le tutorat individuel fait partie intégrante du programme et est organisé à raison d'une leçon

hebdomadaire par apprenant.

4. ACOMP

Les activités complémentaires sont choisies par les apprenants dans les domaines artistique,

culturel et sportif.

Enseignement secondaire technique École de la 2e Chance

Cycle supérieur

Formation des adultes - Formation de l'éducateur en alternance

Branches	Code	Rem.	12EA2 SEM1	12EA2 SEM2	13EA2 SEM1	13EA2 SEM2
			9	8	7	7
			hrs.	hrs.	hrs.	hrs.
Modules fondamentaux	MODFO	3				
Module 1: Langues	EAM01	1				
Français	FRANC		2	1	2	
Allemand	ALLEM		2	1-	2	
Anglais	ANGLA		2	1	2	
Luxembourgeois	LUXEM		2	1		
Module 2: Psychologie	EAM02					
Psychologie générale	PSYGE		1	3	1	2
Développement tout au long de la vie	DEVEL				2	2
Module 3: Pédagogie	EAM03					
Pédagogie générale	PEDGE		2	2		
Pédagogie sociale	PEDSO				1	2
Pédagogie inclusive	PEDIN				1	2
Module 4: Formation pratique	EAM04					
Pratique professionnelle et tutorat	PRAPT	2				
Méthodologie de la pratique professionnelle / Action éducative et sociale	METPR		2	2	1	2
Modules non-fondamentaux	MODNO					
Module 5 : Sociologie	EAM05					
Sociologíe	SOCIO				2	2
Module 6 : Arts et culture	EAM06					
Éducation musicale	EDMUS			2		
Éducation artistique	EDART		2			
Module 7 : Pédagogie des activités physiques et sportives	EAM07					
Éducation physique et sportive	EDUPH				2	
Psychomotricité	PSYMO					1
Module 8 : Médias et communication	EAM08					
Communication	сомми					1
Pédagogie des médias	PEDME					1
Module 9 : Mathématiques	EAM09					
Mathématiques appliquées	MATHA		1	1		
Module 10 : Sciences naturelles	EAM10					
Biologie	BIOLO		1	2		
Module 11 : Philosophie	EAM11					
Éthique	ETIQU				1	
Déontologie	DEONT				1	
Développement durable	DEVDU					1

Branches	Code	Rem.	12EA2 SEM1	12EA2 SEM2	13EA2 SEM1	13EA2 SEM2
			9	8	7	7
			hrs.	hrs.	hrs.	hrs.
Module 12 : Travail personnel encadré	EAM12					
Travail personnel encadré	TRAPR		1	1		
Total			18	17	18	16

Remarques:

1. EAM01

Le candidat choisit en classe de 12EA2 obligatoirement trois langues différentes parmi les quatre langues. Il poursuit en classe de 13EA2 avec deux des trois langues choisies en classe de 12EA2

2. PRAPT

La pratique professionnelle fait partie intégrante du programme et est organisée sur le lieu de travail de l'apprenant.

Enseignement secondaire technique École internationale de Differdange & Esch/Alzette

Voie préparatoire et classe d'accueil

Branches	Code	de Rem.	VP1	VP2	ACCU EIDD
			0	0	0 hrs.
	4		hrs.	hrs.	
Luxembourgeois	LUXEM		2	2	2
Groupe à option langues	GOLAN	1			
Français	FRANC		3	3	
Anglais	ANGLA		3	3	
Allemand	ALLEM		3	3	
Portugais	PORTU		3	3	
Groupe à options Langue 1	GOLA1	2			
Français	FRAN1				3
Anglais	ANGL1				3
Allemand	ALLE1				3
Portugais	PORL1				3
Groupe à options Langue 2	GOLA2	2			
Français	FRAN2				14
Anglais	ANGL2				14
Mathématiques	MATHE		5	5	
Mathématiques et sciences	MATSC				5
Éducation artistique	EDUAR				2
Éducation musicale	EDMUS				2
Éducation physique et sportive	EDUPH		2	2	2
Éducation civique et sociale	EDUCS				1
Vie et société	VIESO		2	2	2
Culture générale	CULGE		2	2	
Ateliers	ATxxx		14	14	
Total			33	33	33

Remarques:

1. GOLAN

L'élève choisit 2 langues différentes parmi les 4 proposées.

Au choix de l'élève; la langue de la section choisie doit faire partie du choix de la langue 1 ou de la langue 2; la langue 1 doit être différente de la langue 2. 2. GOLA1, GOLA2

Enseignement secondaire technique Section de la formation de l'éducateur

Classe terminale

Branches	Code	Rem.	14ED	
			hrs. coeff	
Function among adminat	ENGEN		nrs.	coen
Enseignement général Déontologie, personnalité et attitude professionnelle de l'éducateur	DPAPE		2	2
Action professionnelle de l'éducateur	ACTER	-	2	2
Méthodologie du travail éducatif et social	METES		2	2
Éducation à la santé et au bien-être	EDSAB		2	2
Pédagogie de l'animation, sociale, éducative, sportive et culturelle	PASES	2	2	2
Approches éducatives des processus de développement	APEPD	2	2	2
Planification, organisation et coordination en équipes éducatives et sociales	POCEE	2	2	2
Approfondissement différencié	APPDI			
D1: Pédagogie de l'animation, sociale, éducative, sportive et culturelle	D1APP		12	
Pédagogie des activités d'expression et de création	PEAEC		3	3
Pédagogie des activités ludiques, sportives et psychomotrices	PEALS		3	3
Langages, expression et communication dans l'animation	LAECA		3	3
Pédagogie des médias	PEDME		2	2
Séminaire d'analyse des pratiques professionnelles	SEMIN		1	
D2: Approches éducatives des processus de développement	D2APP		12	
Ressources et difficultés relatives au développement	REDRD		3	3
Approches professionnelles dans l'accompagnement psychopédagogique	APPAP		3	3
Prise en charge de personnes en situations de crises et de conflits	PRICC		3	3
Développement du travail en équipe	DEVTE		2	2
Séminaire d'analyse des pratiques professionnelles	SEMIN		1	
D3: Planification, organisation et coordination en équipes éducatives et sociales	D3APP		12	
Institutions éducatives et sociales	INEDS		2	2
Fonctionnement, travail en réseau et relations publiques	FOTRR		3	3
Communication, coordination et développement	COMCD		3	3

Branches	Code	Rem.	14ED 0	
			hrs.	coeff.
Bien-être, bientraitance et gestion de conflits	BIBGC		3	3
Séminaire d'analyse des pratiques professionnelles	SEMIN		1	
Pratique professionnelle	PRAPR	3		
Activité pédagogique en stage	ACTPS			3
Mémoire de stage	MEMST			4
Total		26	21	

Remarques:

- 1. FODIF
- 2. PASES, APEPD, POCEE
 - 3. PRAPR

L'étudiant(e) choisit un parmi les trois domaines de différenciation D1APP, D2APP et D3APP. L'étudiant(e) suit les deux UF qui ne correspondent pas au domaine de différenciation D choisi.

La pratique professionnelle est organisée pendant en tout 11 semaines (deux stages prolongés et un stage d'application) avec 32 heures par semaine, ce qui correspond à 10,4 leçons hebdomadaires pendant 34 semaines.

Apprentissage pour Adultes

Division de l'apprentissage des professions de santé et des professions sociales Section des aides-soignants en cours d'emploi

Branches	Code	Rem.	02ASECE 6		
			bf	hrs.	
Théorie professionnelle	THEPR	2			
Concepts et techniques de soin 1	COTE1	3	~	2	
Concepts et techniques de soin 2	COTE2	3	~	1,5	
Communication professionnelle	COMPR			1	
Connaissance du monde professionnel	CONPR	5		1	
Pratique professionnelle	PRAPR	7			
Formation pratique	ENSPR	8		1	
Théorie générale	THEGE	1			
Groupe à options allemand / français	GROAF				
Allemand	ALLEM				
Français	FRANC				
Éducation civique et sociale	EDUCS	5		0,5	
Total			7		

Remarques:

	See See Control of	
4	SCHUS	La note est reportée à la 3e année comme note de l'année.
1.4	301103	La note est reportee à la se année comme note de l'année.

THEPR Des dispenses peuvent être accordées sur base de certificats ou suite à la réussite de tests

appropriés.

3. COTE1, COTE2 Incluent le programme de la branche "Éducation à la santé et à l'environnement".

Les différents modules peuvent comprendre des éléments des deux branches.

4. CAPRO Inclut le programme de la branche "Physique / Chimie".

5. CONPR, EDUCS,

SCHUS

Branche à dispense.

6. OPLAF Les candidats qui n'obtiennent pas de dispense pour une langue à option doivent suivre des cours

au Centre de Langues, Luxembourg.

7. PRAPR La formation en situation réelle a lieu dans un des secteurs de la santé (hospitalier, long séjour,

soins à domicile) pendant les heures de travail du candidat, ainsi que pendant 2 stages dans les

deux autres secteurs de la santé, donc en dehors de l'institution qui emploie le candidat.

8. ENSPR 02ASECE Formation en situation simulée (LABPS): 1 leçon