

Édito

Les métiers de l'éducation t'intéressent ?

Alors, nous te proposons cinq formations enthousiasmantes et d'avenir : instituteur(trice) préscolaire, instituteur(trice) primaire, régent(e) "cours généraux", régent(e) "cours techniques" et éducateur(trice) spécialisé(e) en accompagnement psycho-éducatif.

Nos Écoles Normales visent à former des enseignants et des éducateurs capables d'aider l'enfant, l'adolescent ou tout bénéficiaire à s'épanouir, à découvrir les autres et à explorer le monde qui l'entoure dans un climat motivant grâce à une pédagogie riche et variée.

Ces formations en trois ans se déroulent au sein d'écoles où, l'ambiance familiale, la proximité, le respect de l'autre et l'humanisme sont les valeurs principales.

Par ailleurs, ces études sont en phase avec la réalité du monde professionnel au travers des nombreux stages dans les écoles ou les institutions, tout au long de la formation.

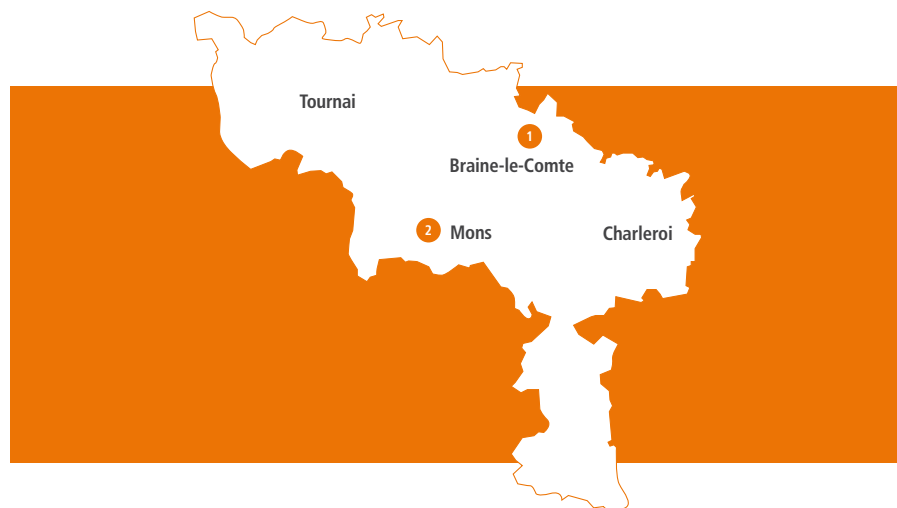
Plus généralement ces formations s'ouvrent également aux évolutions du monde qui nous entoure au travers de voyages d'études, de séjours linguistiques et d'activités culturelles.

La réussite des études supérieures nécessite un travail régulier et un important investissement personnel. Les professeurs seront à tes côtés pour t'aider et t'accompagner tout au long de ton parcours de formation afin de te permettre de réaliser ton projet professionnel.

N'hésite pas à parcourir cette brochure afin de découvrir les contenus de nos formations qui débouchent sur des professions indispensables à notre société et qui offrent de larges perspectives d'emploi.

**Le collège de direction
de la catégorie pédagogique**

Situation des implantations



1. Braine-le-Comte

Rue des Postes 101 - 7090 Braine-le-Comte
+32 (0) 67 55 47 37

**Formations proposées : instituteur-trice
préscolaire, instituteur-trice primaire, régent-e
cours généraux, régent-e cours techniques**

L'école se trouve à 10' de la gare et à 5' des arrêts de bus.

En voiture : Un parking gratuit est mis à la disposition des véhicules par la ville à moins de 5' de l'école.

En train : L'école est à moins de 20 à 30 minutes en train de Jurbise, Saint-Ghislain, Jemappes, Mons, Binche, Enghien et Bruxelles. L'école est à moins de 10 à 19 minutes de La Louvière, Manage, Ecaussinnes, Soignies et Tubize.

En bus : L'école est accessible en bus de Nivelles, Ittre, Halle, Braine-l'Alleud, Virginal, Hennuyères, Henripont, Ronquières...

2. Mons

Chaussée de Binche 159 - 7000 Mons
+32 (0)65 40 41 48

Formation proposée : instituteur-trice primaire

Depuis le 15 septembre 2014, cette formation est dispensée sur le campus UCL Mons - HELHa. Ce site est largement desservi par une navette TEC. Nombreux trains et nombreuses lignes de bus en gare de Mons (les lignes régulières des TEC sont la ligne U et la ligne 22).



Régent-e cours techniques

Braine-le-Comte

L'implantation de Braine-le-Comte se trouve dans un bâtiment moderne situé à l'arrière d'une école secondaire et primaire de plus de 1000 élèves.

Ce bâtiment en pleine nature sur 3 niveaux est fonctionnel et met à la disposition des 500 étudiants un espace de travail agréable où chacun se sent accueilli.

La section des régents techniques est née sur le site de l'Institut Reine Astrid (Mons).

Elle est rattachée à la section pédagogique de Braine-le-Comte depuis une dizaine d'années.

Tous les cours pédagogiques se donnent à Braine-le-Comte. Seuls les cours techniques et les ateliers sont encore dispensés à Mons à raison de deux jours par semaine : un jour sur le site du campus de la HELHa-UCL-Mons, un jour sur le site de Saint-Luc pour les ateliers.

L'intégration à l'École Normale de Braine-le-Comte a été très bénéfique pour les étudiants et a permis que la HELHa soit aujourd'hui la dernière Haute Ecole à organiser effectivement ce type de formation en Communauté française.

Les objectifs de la formation sont de former de jeunes techniciens pédagogues, d'une part dans le domaine du bois et de la construction et d'autre part, dans le domaine de l'électricité et de la mécanique.

Obtenir un diplôme de l'enseignement technique dans l'une de ces deux filières est un avantage. La formation demande des compétences aussi bien théoriques que techniques.

Les débouchés de la formation sont innombrables : bien sûr, dispenser les cours techniques généraux de l'enseignement technique ainsi qu'accessoirement les cours en ateliers, mais aussi, de par la qualité de la formation et les stages, travailler dans le privé, comme un gradué.

Stages

Les lieux de stages de la section ont depuis toujours une ouverture géographique très large puisqu'ils couvrent toute la province du Hainaut et Bruxelles, mais également les provinces de Namur et de Luxembourg.

Cette ouverture géographique est liée à la présence d'un internat qui a fermé ses portes en 2006, mais qui a été avantageusement remplacé par des kots chez l'habitant.

Les stages sont répartis sur le deuxième semestre en 1re et 2e et sur les deux semestres en 3e.

Ils suivent une progression et laissent la place à des projets spécifiques aux étudiants qui le souhaitent.

Depuis deux ans, la section prend en charge le contact avec les lieux de stage pour les étudiants de 2e et 3e année sur base d'un choix préférentiel remis par les étudiants.

La section a fait le choix de suivre les étudiants dès la première année sur les lieux de stage.

De nombreuses activités permettent à chaque sous-section d'approfondir ses compétences comme par exemple des stages dans les centres de compétences de la Région wallonne.

Les services

L'école met à la disposition des étudiants, deux salles informatiques, un local de micro-enseignement avec tableau interactif, une cafétéria et une bibliothèque pédagogique très complète (livres, revues, DVD, CD, etc.). Celle-ci est également équipée d'un photocopieur couleur, de matériel de reliure et de plusieurs pc accessibles gratuitement.

Deux photocopieurs sont en outre à la disposition des étudiants pour les préparations de stage.

Pour les sciences, un laboratoire moderne est à la disposition des étudiants.

Les régents techniques ont également accès aux services offerts sur le site du Campus.

L'école possède des logiciels performants (autocad) et met à la disposition des étudiants du matériel spécifique et des livres utiles dans leur apprentissage du métier.

Grille de formation

La grille de formation présente en trois colonnes les cours à suivre durant les trois années d'études. Chaque intitulé est accompagné du nombre d'heures de cours sur l'année ainsi que du nombre d'ECTS (European Credits Transfer System). L'ECTS est une unité créée en Europe pour mesurer la charge de travail de l'étudiant. Une année dans l'enseignement supérieur correspond à 60 ECTS. Le nombre d'ECTS correspond également à l'importance du cours dans la moyenne générale de l'étudiant.

PHOTO EN ATTENTE

Grille des cours - Bloc 1

UE 01 ACTIVITÉS D'INTÉGRATION PROFESSIONNELLE 1	210 H / 16 C	UE 08 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 1.3	50 H / 3 C
Formation technique et technologique : électrotechnique	15h	Formation technique et technologique : menuiserie et technologie appliquée 1	25h
Ateliers de formation professionnelle	120h	Formation technique et technologique : construction et technologie appliquée 1	25h
Stages pédagogiques	60h		
Identité enseignante, déontologie et dossier de l'enseignant	15h		
UE 02 OUTILS TRANSVERSAUX DE COMMUNICATION 1	75 H / 6 C	UE 09 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 1.4	50 H / 3 C
Maîtrise orale et écrite de la langue française	45h	Formation technique et technologique : menuiserie et technologie appliquée 2	25h
Utilisation de l'ordinateur et apport des médias et des TIC en enseignement	15h	Formation technique et technologique : construction et technologie appliquée 2	25h
Initiation à la recherche, notions d'épistémologie des disciplines, préparation au TFE	15h		
UE 03 CONNAISSANCES SOCIO-AFFECTIVES 1	60 H / 6 C	UE 10 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 1.5	25 H / 2 C
Psychologie de la relation et de la communication	30h	Formation technique et technologique : dessin technique dont DAO 1	25h
Psychologie du développement	30h		
UE 04 CONNAISSANCES PÉDAGOGIQUES 1	60 H / 6 C	UE 11 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 1.6	25 H / 2 C
Pédagogie générale	30h	Formation technique et technologique : dessin technique dont DAO 2	25h
Psychologie des apprentissages	30h		
UE 05 CONNAISSANCES SOCIO-CULTURELLES 1	30 H / 2 C	UE 12 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 1.7	65 H / 4 C
Philosophie et histoire des religions	30h	Travaux pratiques : bois - construction 1	65h
UE 06 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 1.1	55 H / 4 C	UE 13 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 1.8	65 H / 4 C
Formation scientifique : mathématique appliquée 1	30h	Travaux pratiques : bois - construction 2	30h
Formation scientifique : mécanique et résistance des matériaux 1	25h	Stage en entreprise	35h
UE 07 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 1.2	40 H / 2 C		
Formation scientifique : mathématique appliquée 2	20h		
Formation scientifique : mécanique et résistance des matériaux 2	20h		

TOTAL BLOC 1

Volume horaire : 810 h - ECTS : 60

Grille des cours - Bloc 2

UE 34 ACTIVITÉS D'INTÉGRATION PROFESSIONNELLE ET CONNAISSANCES PÉDAGOGIQUES	180 H / 11 C	UE 44 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 2.2	35 H / 3 C
Ateliers de formation professionnelle	120h	Formation scientifique : mathématique appliquée 2	10h
Evaluation des apprentissages	30h	Formation scientifique : mécanique et résistance des matériaux 2	25h
Psychologie des apprentissages	30h		
UE 35 ACTIVITÉS D'INTÉGRATION PROFESSIONNELLE 2	120 H / 12 C	UE 45 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 2.3	50 H / 4 C
Stages pédagogiques	120h	Formation technique et technologique : menuiserie et technologie appliquée 1	25h
UE 36 OUTILS TRANSVERSAUX DE COMMUNICATION 2.1	30 H / 2 C	Formation technique et technologique : construction et technologie appliquée 1	25h
Initiation à la recherche, notions d'épistémologie des disciplines, préparation au TFE	15h		
Utilisation de l'ordinateur et apport des médias et des TIC en enseignement	15h	UE 46 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 2.4	50 H / 4 C
UE 37 OUTILS TRANSVERSAUX DE COMMUNICATION 2.2	15 H / 1 C	Formation technique et technologique : menuiserie et technologie appliquée 2	25h
Utilisation de l'ordinateur et apport des médias et des TIC en enseignement	15h	Formation technique et technologique : construction et technologie appliquée 2	25h
UE 38 OUTILS TRANSVERSAUX DE COMMUNICATION 2.3	15 H / 1 C	UE 47 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 2.5	25 H / 2 C
Maîtrise orale et écrite de la langue française	15h	Formation technique et technologique : dessin technique dont DAO 1	25h
UE 39 OUTILS TRANSVERSAUX DE COMMUNICATION 2.4	30 H / 2 C	UE 48 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 2.6	50 H / 3 C
Maîtrise orale et écrite de la langue française	30h	Formation technique et technologique : dessin technique dont DAO 2	50h
UE 40 CONNAISSANCES SOCIO-AFFECTIVES 2.1	30 H / 2 C	UE 49 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 2.7	40 H / 3 C
Psychologie du développement	30h	Travaux pratiques : bois - construction 1	40h
UE 41 CONNAISSANCES SOCIO-AFFECTIVES 2.2	30 H / 2 C	UE 50 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 2.8	45 H / 3 C
Techniques de gestion de groupe et expression orale	30h	Travaux pratiques : bois - construction 2	30h
UE 42 CONNAISSANCES SOCIO-CULTURELLES 2 - CITOYENNETÉ	45 H / 2 C	Stage en entreprise	15h
Approche théorique et pratique de la diversité culturelle et la dimension de genre	30h		
Ouverture de l'école vers l'extérieur	15h		
UE 43 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 2.1	35 H / 3 C		
Formation scientifique : mathématique appliquée 1	15h		
Formation scientifique : mécanique et résistance des matériaux 1	20h		

TOTAL BLOC 2

Volume horaire : 825 h - ECTS : 60

Grille des cours - Bloc 3

UE 67 ACTIVITÉS D'INTÉGRATION PROFESSIONNELLE 3.1	90 H / 3 C	UE 76 CONNAISSANCES SOCIO-CULTURELLES 3.2	30H / 1 C
Corequis : UE 68		Sociologie et politique de l'éducation	30h
Cette UE est requise par : UE 68		UE 77 CONNAISSANCES SOCIO-CULTURELLES 3.3	20H / 1 C
Ateliers de formation professionnelle	90h	Formation à la neutralité	20h
UE 68 ACTIVITÉS D'INTÉGRATION PROFESSIONNELLE 3.2	300 H / 18 C	UE 78 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 3.1	15 H / 1 C
Prérequis : UE 35		Formation scientifique : mécanique et résistance des matériaux 1	15h
Corequis : UE 67		UE 79 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 3.2	15 H / 1 C
Cette UE est requise par : UE 67		Formation scientifique : mécanique et résistance des matériaux 2	15h
Stages pédagogiques	300h	UE 80 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 3.3	50 H / 4 C
UE 69 TFE 3	30 H / 15 C	Formation technique et technologique : menuiserie et technologie appliquée 1	25h
Initiation à la recherche, notions d'épistémologie des disciplines, préparation au TFE	15h	Formation technique et technologique : construction et technologie appliquée 1	25h
Travail de fin d'études	0h	UE 81 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 3.4	50 H / 4 C
Maîtrise orale et écrite de la langue française	15h	Formation technique et technologique : menuiserie et technologie appliquée 2	25h
UE 70 PROJET 3	30 H / 2 C	Formation technique et technologique : construction et technologie appliquée 2	25h
Elaboration du projet professionnel	15h	UE 82 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 3.5	30 H / 2 C
Identité enseignante, déontologie et dossier de l'enseignant	15h	Travaux pratiques : bois - construction 1	30h
UE 71 TIC 3	30 H / 1 C	UE 83 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 3.6	50 H / 2 C
Utilisation de l'ordinateur et apport des médias et des TIC en enseignement	30h	Travaux pratiques : bois - construction 2	25h
UE 72 CONNAISSANCES PÉDAGOGIQUES 3.1	30 H / 1 C	Stage en entreprise	25h
Etude critique des grands courants pédagogiques	30h		
UE 73 CONNAISSANCES PÉDAGOGIQUES 3.2	30 H / 2 C		
Différenciation des apprentissages, notions d'orthopédagogie et détection des difficultés d'apprentissage et leur remédiation	30h		
UE 74 CONNAISSANCES PÉDAGOGIQUES 3.3	15 H / 1 C		
Différenciation des apprentissages, notions d'orthopédagogie et détection des difficultés d'apprentissage et leur remédiation	15h		
UE 75 CONNAISSANCES SOCIO-CULTURELLES 3.1	30H / 1 C		
Initiation aux arts et à la culture	30h		

TOTAL BLOC 3

Volume horaire : 845 h - ECTS : 60

Bachelier - Agrégé de l'enseignement secondaire inférieur EN ÉLECTROMÉCANIQUE - Détail des unités d'enseignement

Grille des cours - Bloc 1

UE 01 ACTIVITÉS D'INTÉGRATION PROFESSIONNELLE 1	210 H / 16 C	UE 08 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 1.3	50 H / 3 C
Formation technique et technologique : activités interdisciplinaires	15h	Formation technique et technologique : mécanique et technologie appliquée 1	25h
Ateliers de formation professionnelle	120h	Formation technique et technologique : électricité et technologie appliquée 1	25h
Stages pédagogiques	60h	UE 09 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 1.4	50 H / 3 C
Identité enseignante, déontologie et dossier de l'enseignant	15h	Formation technique et technologique : mécanique et technologie appliquée 2	25h
UE 02 OUTILS TRANSVERSAUX DE COMMUNICATION 1	75 H / 6 C	Formation technique et technologique : électricité et technologie appliquée 2	25h
Maîtrise orale et écrite de la langue française	45h	UE 10 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 1.5	25 H / 2 C
Utilisation de l'ordinateur et apport des médias et des TIC en enseignement	15h	Formation technique et technologique : dessin technique dont DAO 1	25h
Initiation à la recherche, notions d'épistémologie des disciplines, préparation au TFE	15h	UE 11 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 1.6	25 H / 2 C
UE 03 CONNAISSANCES SOCIO-AFFECTIVES 1	60 H / 6 C	Formation technique et technologique : dessin technique dont DAO 2	25h
Psychologie de la relation et de la communication	30h	UE 12 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 1.7	65 H / 4 C
Psychologie du développement	30h	Travaux pratiques 1	65h
UE 04 CONNAISSANCES PÉDAGOGIQUES 1	60 H / 6 C	UE 13 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 1.8	65 H / 4 C
Pédagogie générale	30h	Travaux pratiques 2	30h
Psychologie des apprentissages	30h	Stage en entreprise	35h
UE 05 CONNAISSANCES SOCIO-CULTURELLES 1	30 H / 2 C		
Philosophie et histoire des religions	30h		
UE 06 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 1.1	55 H / 4 C		
Formation scientifique : mathématique appliquée 1	30h		
Formation scientifique : mécanique et résistance des matériaux 1	25h		
UE 07 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 1.2	40 H / 2 C		
Formation scientifique : mathématique appliquée 2	20h		
Formation scientifique : mécanique et résistance des matériaux 2	20h		

TOTAL BLOC 1

Volume horaire : 810 h - ECTS : 60

Grille des cours - Bloc 2

UE 34 ACTIVITÉS D'INTÉGRATION PROFESSIONNELLE ET CONNAISSANCES PÉDAGOGIQUES 180 H / 11 C	
Ateliers de formation professionnelle	120h
Evaluation des apprentissages	30h
Psychologie des apprentissages	30h
UE 35 ACTIVITÉS D'INTÉGRATION PROFESSIONNELLE 2 120 H / 12 C	
Stages pédagogiques	120h
UE 36 OUTILS TRANSVERSAUX DE COMMUNICATION 2.1 30 H / 2 C	
Initiation à la recherche, notions d'épistémologie des disciplines, préparation au TFE	15h
Utilisation de l'ordinateur et apport des médias et des TIC en enseignement	15h
UE 37 OUTILS TRANSVERSAUX DE COMMUNICATION 2.2 15 H / 1 C	
Utilisation de l'ordinateur et apport des médias et des TIC en enseignement	15h
UE 38 OUTILS TRANSVERSAUX DE COMMUNICATION 2.3 15 H / 1 C	
Maîtrise orale et écrite de la langue française	15h
UE 39 OUTILS TRANSVERSAUX DE COMMUNICATION 2.4 30 H / 2 C	
Maîtrise orale et écrite de la langue française	30h
UE 40 CONNAISSANCES SOCIO-AFFECTIVES 2.1 30 H / 2 C	
Psychologie du développement	30h
UE 41 CONNAISSANCES SOCIO-AFFECTIVES 2.2 30 H / 2 C	
Techniques de gestion de groupe et expression orale	30h
UE 42 CONNAISSANCES SOCIO-CULTURELLES 2 - CITOYENNETÉ 45 H / 2 C	
Approche théorique et pratique de la diversité culturelle et la dimension de genre	30h
Ouverture de l'école vers l'extérieur	15h
UE 43 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 2.1 35 H / 3 C	
Formation scientifique : mathématique appliquée 1	15h
Formation scientifique : mécanique et résistance des matériaux 1	20h
UE 44 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 2.2 35 H / 3 C	
Formation scientifique : mathématique appliquée 2	10h
Formation scientifique : mécanique et résistance des matériaux 2	25h
UE 45 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 2.3 50 H / 4 C	
Formation technique et technologique : mécanique et technologie appliquée 1	25h
Formation technique et technologique : électricité et technologie appliquée 1	25h
UE 46 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 2.4 50 H / 4 C	
Formation technique et technologique : mécanique et technologie appliquée 2	25h
Formation technique et technologique : électricité et technologie appliquée 2	25h
UE 47 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 2.5 25 H / 2 C	
Formation technique et technologique : dessin technique dont DAO 1	25h
UE 48 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 2.6 50 H / 3 C	
Formation technique et technologique : dessin technique dont DAO 2	50h
UE 49 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 2.7 40 H / 3 C	
Travaux pratiques 1	40h
UE 50 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 2.8 45 H / 3 C	
Travaux pratiques 2	30h
Stage en entreprise	15h

TOTAL BLOC 2

Volume horaire : 825 h - ECTS : 60

Grille des cours - Bloc 3

UE 67 ACTIVITÉS D'INTÉGRATION PROFESSIONNELLE 3.1 90 H / 3 C	
Ateliers de formation professionnelle	90h
UE 68 ACTIVITÉS D'INTÉGRATION PROFESSIONNELLE 3.2 300 H / 18 C	
Stages pédagogiques	300h
UE 69 TFE 3 30 H / 15 C	
Initiation à la recherche, notions d'épistémologie des disciplines, préparation au TFE	15h
Travail de fin d'études	0h
Maîtrise orale et écrite de la langue française	15h
UE 70 PROJET 3 30 H / 2 C	
Elaboration du projet professionnel	15h
Identité enseignante, déontologie et dossier de l'enseignant	15h
UE 71 TIC 3 30 H / 1 C	
Utilisation de l'ordinateur et apport des médias et des TIC en enseignement	30h
UE 72 CONNAISSANCES PÉDAGOGIQUES 3.1 30 H / 1 C	
Etude critique des grands courants pédagogiques	30h
UE 73 CONNAISSANCES PÉDAGOGIQUES 3.2 30 H / 2 C	
Différenciation des apprentissages, notions d'orthopédagogie et détection des difficultés d'apprentissage et leur remédiation	30h
UE 74 CONNAISSANCES PÉDAGOGIQUES 3.3 15 H / 1 C	
Différenciation des apprentissages, notions d'orthopédagogie et détection des difficultés d'apprentissage et leur remédiation	15h
UE 75 CONNAISSANCES SOCIO-CULTURELLES 3.1 30 H / 1 C	
Initiation aux arts et à la culture	30h
UE 76 CONNAISSANCES SOCIO-CULTURELLES 3.2 30 H / 1 C	
Sociologie et politique de l'éducation	30h
UE 77 CONNAISSANCES SOCIO-CULTURELLES 3.3 20 H / 1 C	
Formation à la neutralité	20h
UE 78 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 3.1 15 H / 1 C	
Formation scientifique : mécanique et résistance des matériaux 1	15h
UE 79 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 3.2 15 H / 1 C	
Formation scientifique : mécanique et résistance des matériaux 2	15h
UE 80 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 3.3 50 H / 4 C	
Formation technique et technologique : mécanique et technologie appliquée 1	25h
Formation technique et technologique : électricité et technologie appliquée 1	25h
UE 81 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 3.4 50 H / 4 C	
Formation technique et technologique : mécanique et technologie appliquée 2	25h
Formation technique et technologique : électricité et technologie appliquée 2	25h
UE 82 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 3.5 30 H / 2 C	
Travaux pratiques 1	30h
UE 83 FORMATION DISCIPLINAIRE ET DIDACTIQUE 3.6 50 H / 2 C	
Travaux pratiques 2	25h
Stage en entreprise	25h

TOTAL BLOC 3

Volume horaire : 845 h - ECTS : 60

