

MASTER EN ENSEIGNEMENT SECTION 3 (de la 5° primaire à la 3° secondaire)
SCIENCES

#ENCBW



Vous aimez les sciences, les contacts avec les jeunes, travailler en équipe

Vous êtes ouvert, curieux, chercheur, créatif, enthousiaste et souhaitez agir dans une société en transition

Vous voulez développer auprès des jeunes le goût des sciences et la rigueur scientifique

Les points forts

- → La mise en œuvre d'un réel accompagnement des étudiants par les formateurs qui contextualisent et donnent du sens à leur enseignement en organisant notamment des stages actifs dès la 1ère année
 - → Le développement d'une ouverture d'esprit par la participation à de nombreux projets : cellule santé, développement durable...
 - → De nombreuses occasions d'échanges avec les acteurs de toutes les sections et disciplines formant au métier d'enseignant. Une partie des activités d'enseignement regroupe tous les étudiants des différents masters en enseignement organisés sur l'implantation

La formation des enseignants a changé en septembre 2023

Plus d'infos aux pages 24-25

Quelle est la différence entre des études scientifiques universitaires et un master en enseignement sciences?

La HE Vinci forme des professionnels de l'enseignement. La formation disciplinaire est centrée sur une réflexion utile à la profession : la didactique.

Les cours sont basés sur l'alternance théorie/pratique et les étudiants sont accompagnés en petits groupes par une équipe de formateurs accessibles et ouverts au dialogue qui les forment à constituer leurs propres outils pour devenir des enseignants créatifs et en phase avec le monde actuel.

Le métier

L'enseignant de section 3 sciences sera amené à enseigner les trois disciplines scientifiques (biologie, chimie et physique), à partir de la 5° primaire et dans les trois premières années de l'enseignement secondaire.

Il amène les élèves à s'étonner et à se questionner sur les phénomènes qui nous entourent. Ils les guide pour appliquer une démarche scientifique rigoureuse pour construire des modèles explicatifs et découvrir comment ceux-ci se construisent. Il ancre sa pratique dans le vécu des élèves, dans l'actualité, aide l'élève à comprendre et porter un regard critique sur des phénomènes sociétaux.

MASTER EN ENSEIGNEMENT SECTION 3 - SCIENCES

Les compétences développées dans le cadre de la formation permettent également de travailler dans le secteur privé ou dans le secteur associatif (stage d'éveil aux sciences, secteur pédagogique de musées...).

Des cours de psychopédagogie et des cours généraux concourent également à former de véritables professionnels de l'enseignement. Organisés parallèlement à des ateliers de formation professionnelle, toutes ces expériences permettent d'expérimenter au quotidien une alternance théorie/pratique.

La petite taille des groupes favorise un accompagnement individualisé et facilite le dialogue avec les formateurs.

Les stages ne constituent pas des moments "à part", mais font partie intégrante de la

étudiant de réelles occasions de découvrir les diverses facettes du métier d'enseignant et de confronter ses acquis théoriques aux réalités du métier. Chaque stage est précédé d'un temps d'observation et d'appropriation de la réalité du terrain. L'étudiant est accompagné tout au long de son stage afin de permettre à cette expérience d'être un réel outil au service de son développement professionnel.

Une progression est mise en place au fil de la formation, permettant ainsi que chaque stage constitue une expérience nouvelle.

Un mémoire, réalisé en partenariat entre la HE Vinci et l'UCLouvain, invite l'étudiant à analyser en profondeur une problématique - liée à sa formation - qui l'attire plus particulièrement.



- Biologie médicale Imagerie médicale

- Enseignement section 3 (toutes disciplines)
- Agroécologie
- Sciences de l'éducation

Spécialisation



Haute École Visualiser le programme détaillé de cours

Introduction à la didactique des sciences / 3

Physique et didactique : états de la matière

Transition vers l'enseignement supérieur et

Stage d'observation et d'immersion / 5

Séminaire d'identité professionnelle / 2

Apprenant et apprentissage / 6

Maitrise de la langue française / 5

Unités d'enseignement / Crédits

Didactique des sciences et du FMTT pour l'enseignement primaire / 3

Activités scientifiques de terrain / 2

Questions spéciales de didactique / 5

Stage d'immersion et d'intégration 1/4

Stage d'immersion et d'intégration 2 / 9

Séminaire d'identité professionnelle / 2

Questions générales et approfondies en

Réguler les apprentissages / 4

sociologie de l'éducation / 3 Méthodologie de recherche / 4

Pratiques inclusives / 4

Total / 60

Physique et didactique / 4

Génétique, biotechnologie et didactique / 3

Approfondissement en chimie et didactique / 4

Communication en situations professionnelles / 2

Être enseignant dans une société en transition / 4

Physique et didactique: mécanique 1 / 6

Biologie humaine et didactique / 5

Chimie générale et didactique / 8

et changements d'états / 2

outils d'apprentissage / 4

Total / 60

BLOC 3

Cytologie, reproduction humaine et didactique / 4

Questions méthodologiques liées aux disciplines / 6

Questions générales en sciences de l'éducation / 4

Biodiversité des animaux, évolution et didactiques / 3

BLOC1

Bachelier







BLOC 2

Programme 2025-2026

Unités d'enseignement / Crédits Unités d'enseignement / Crédits

Biologie des végétaux et mycètes et didactique /3

Ecologie et didactique / 3

Physique et didactique: électricité, électromagnétisme et physique nucléaire / 4

Physique et didactique: mécanique 2/3

Didactique de la chimie dans l'environnement quotidien / 6

Introduction FMTT / 2

Questions méthodologiques liées aux disciplines / 4

Communication et gestion de groupe / 2

Technopédagogie et numérique éducatif / 4

Stage d'immersion 1 / 5

Stage d'immersion 2 / 5

Analyse des pratiques / 3

Séminaire d'identité professionnelle / 2

Questions approfondies en psychologie des apprentissages / 4

Être enseignant dans une société en transition / 3 Questions générales de philosophie et

éthique de l'éducation / 3

Lecture de la littérature scientifique / 4

Total / 60

MASTER

Unités d'enseignement / Crédits

Projet interprofessionnel / 4

UE au choix / 5

Être enseignant dans une société en transition / 3

Stage d'intégration / 20

Neutralité / 1

Questions approfondies de psychologie sociale / 3

Questions approfondies d'évaluation des

apprentissages en milieu scolaire / 4

Mémoire et séminaire d'accompagnement / 20

Total / 60

/ MASTER EN ENSEIGNEMENT SECTION 3 - SCIENCES

Les contenus des unités d'enseignement sont accessibles sur www.vinci.be (sous réserve de modification)



- Chimie

Master

- Sciences et gestion de l'environnement

Orthopédagogie