

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Master Métiers de l'Enseignement, Education et Formation, Physique-Chimie

Master MEEF, Physique-Chimie



ECTS
120 crédits



Durée
2 années



Composante
INSPÉ
Normandie
Rouen - Le
Havre

Présentation

Accessibilité personnes en situation de handicap

Si vous rencontrez des difficultés liées à une maladie, à un handicap permanent ou passager, l'Espace Handicap, en collaboration avec le Service de santé étudiante et l'association partenaire Handisup, vous aide à et vous accompagne tout au long de votre cursus.

Programme

Master Métiers de l'Enseignement, Education et Formation, Physique-Chimie 2ème année

Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 2 Contexte et stratégies d'enseignement, d'apprentissage	UE				13 crédits
EC4 - Ecole inclusive	Matière				2 crédits
EC2 - CN-EMI	Matière				2 crédits
EC2 - Construire une séance à caractère expérimental	Matière				
EC3 - En situation d'enseignement	Matière				
Stage (NC) (NR)	Stage				9 crédits
UE 1 Enseignements des savoirs fondamentaux	UE				5 crédits
EC1 - Demarche scientifique et résolutions de problème	Matière				3 crédits
EC2 - L'anglais en physique chimie (NC)	Matière				2 crédits
EC2 - L'outil numérique pour la physique chimie	Matière				
UE 3 Pratique de la recherche	UE				12 crédits
EC1 - Analyse de pratiques prof. s'appuyant sur la recherche	Matière				2 crédits
EC1 - Mise en oeuvre du projet de recherche	Matière				
Mémoire (NC)	Mémoire				10 crédits

Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1 Enseignements des savoirs fondamentaux	UE				11 crédits
EC1 - Préparation aux Epreuves d'admissibilité du CAPES	Matière				11 crédits
EC3 - Egalité filles/garçons - Laïcité	Matière				
UE 2 Contexte et stratégies d'enseignement, d'apprentissage	UE				15 crédits
1 choix parmi 2	Choix				1 crédits
EC3 - Animer des séances expérimentales de physique chimie	Matière				1 crédits
EC3 - Enseigner à l'International	Matière				1 crédits
EC1 - Climat scolaire	Matière				
EC3 - Construire des séances expérimentales de chimie	Matière				7 crédits
EC3 - Construire des séquences expérimentales de Physiques	Matière				7 crédits
EC4 - Ecole inclusive	Matière				
UE 3 Pratique de la recherche	UE				4 crédits
EC2 : Transposition du travail de mémoire pour le métier	Matière				4 crédits

Master Métiers de l'Enseignement, Education et Formation, Physique-Chimie 1ère année

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1 Enseignements des savoirs fondamentaux	UE				18 crédits
EC1 - Constitution et transformations de la matière	Matière				9 crédits
EC1 - Mouvements et interactions	Matière				2 crédits
EC1 - Ondes et signaux	Matière				5 crédits
EC2 - L'outil mathématique pour la physique	Matière				
EC3 - Egalité filles/garçons - Laïcité	Matière				2 crédits
UE 2 Contexte et stratégies d'enseignement, d'apprentissage	UE				5 crédits
EC2 - CN-EMI	Matière				1 crédits
EC3 - Construire et animer des situations d'enseignement	Matière				
Stage	Stage				4 crédits
UE 3 Pratique de la recherche de la rech	UE				7 crédits
EC1 - Analyse de pratiques prof. s'appuyant sur la recherche	Matière				3 crédits
EC1 - Conception du projet de recherche	Matière				
Mémoire	Mémoire				4 crédits

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 3 Pratique de la recherche	UE				8 crédits
EC1 - Analyse de pratiques prof. s'appuyant sur la recherche	Matière				2 crédits
EC1 - Conception du projet de recherche	Matière				
Mémoire	Mémoire				6 crédits
UE 1 Enseignements des savoirs fondamentaux	UE				12 crédits
EC1 - Constitution et transformations de la matière	Matière				5 crédits
EC1 - L'énergie : conversions et transferts	Matière				2 crédits
EC1 - Mouvements et interactions	Matière				3 crédits
EC1 - Ondes et signaux	Matière				2 crédits
UE 2 Contexte et stratégies d'enseignement, d'apprentissage	UE				10 crédits
EC1 - Climat scolaire	Matière				2 crédits
EC1 - CN-EMI (Éthique de l'enseignant en contexte numérique)	Matière				1 crédits
EC3 - Accompagner les élèves : didactique, évalu, étayage	Matière				
Stage	Stage				7 crédits