

MASTER 1 MEEF

parcours Physique-Chimie (2022/2023)

Unités d'enseignement	Heures étudiants	ECTS
UE 11 L'enseignant acteur de la communauté éducative	27	3
EC1 : Se situer dans l'institution scolaire et dans un établissement EC2 : S'appuyer sur des savoirs transversaux pour enseigner EC3 : Numérique	15 9 3	
UE 12 L'enseignant pilote de son enseignement et responsable de la construction des savoirs et des apprentissages des élèves	188	20
EC1 : Physique 1 EC2 : Chimie1 EC3 : Épistémologie, histoire des sciences 1 EC4 : Didactique des disciplines 1	76 76 12 24	
UE 13 L'enseignant praticien réflexif	55	7
EC1 : Analyser l'activité de l'enseignant et de l'élève (*) EC2 : Se former à et par la recherche (*) EC3 : Se projeter dans le métier de professeur EC4 : Suivi Recherche EC5 : Suivi de la mise en situation professionnelle lors du stage en observation	14 24 15 1 1	
Total Semestre 1	270	30

Unités d'enseignement	Heures étudiants	ECTS
UE 21 L'enseignant acteur de la communauté éducative	24	3
EC1 : Se situer dans l'institution scolaire et dans un établissement EC2 : S'appuyer sur des savoirs transversaux pour enseigner	15 9	
UE 22 L'enseignant pilote de son enseignement et responsable de la construction des savoirs et des apprentissages des élèves	200	20
EC1 : Physique 2 EC2 : Chimie 2 EC3 : Simulations oraux (2h par étud) EC4 : Épistémologie, histoire des sciences 2 EC5 : Didactique des disciplines 2	81 81 2 12 24	
UE 23 L'enseignant praticien réflexif	77	7
EC1 : Analyser l'activité de l'enseignant et de l'élève (*) EC2 : Se former à et par la recherche (*) EC3 : Se former à l'usage d'une langue vivante (anglais, alld, espagnol, italien) EC4 : Se projeter dans le métier de professeur EC5 : Suivi Recherche EC6 : Suivi de la mise en situation professionnelle lors du stage en pratique accompagnée	20 24 15 15 2 1	
Total Semestre 2	301	30

(*) les notes obtenues en dessous de 8 ne sont pas compensables

LIEU DE FORMATION :
NANTES

MASTER 2 MEEF

parcours Physique-Chimie (2022/2023)

Unités d'enseignement	Heures étudiants	ECTS
UE 31 L'enseignant acteur de la communauté éducative	24	3
EC1 : Se situer dans l'institution scolaire et dans un établissement EC2 : S'appuyer sur des savoirs transversaux pour enseigner	15 9	
UE 32 L'enseignant pilote de son enseignement et responsable de la construction des savoirs et des apprentissages des élèves	81	20
EC1 : Compléments disciplinaires et méthodologies Physique EC2 : Compléments disciplinaires et méthodologies Chimie EC3 : Accompagnement aux écrits disciplinaires (2h/étudiants) EC4 : Didactique des disciplines Physique et Chimie EC5 : Accompagnement aux écrits didactiques (2h/étudiants) EC6 : Numérique dans les disciplines Physique et Chimie	16 16 2 42 2 3	
UE 33 L'enseignant praticien réflexif	51	7
EC1 : Analyser l'activité de l'enseignant et de l'élève(*) EC2 : Se former à et par la recherche pour enseigner(*) EC3 : Se projeter dans le métier de professeur EC4 : Suivi de la mise en situation professionnelle EC5 : Suivi Recherche et rédaction d'un mémoire	20 12 15 2 2	
Total Semestre 3	156	30

Unités d'enseignement	Heures étudiants	ECTS
UE 41 L'enseignant acteur de la communauté éducative	24	3
EC1 : Se situer dans l'institution scolaire et dans un établissement EC2 : S'appuyer sur des savoirs transversaux pour enseigner	15 9	
UE 42 L'enseignant pilote de son enseignement et responsable de la construction des savoirs et des apprentissages des élèves	96	20
EC1 : Compléments disciplinaires et méthodologies Physique EC2 : Compléments disciplinaires et méthodologies Chimie EC3 : Didactique des disciplines Physique et Chimie EC4 : Simulation oral	25 25 44 2	
UE 43 L'enseignant praticien réflexif	24	7
EC1 : Analyser l'activité de l'enseignant et de l'élève (*) EC2 : Suivi de la mise en situation professionnelle EC3 : Suivi de projet personnel de l'étudiant	20 2 2	
Total Semestre 4	144	30

(*) les notes obtenues en dessous de 8 ne sont pas compensables

LIEU DE FORMATION :
NANTES