

MASTER 1 MEEF

parcours Informatique (2022/2023)

Unités d'enseignement	Heures étudiants	ECTS
UE 11 L'enseignant acteur de la communauté éducative	33	4
EC1 : L'enseignant acteur de la communauté éducative	33	
UE 12 L'enseignant pilote de son enseignement et responsable de la construction des savoirs et des apprentissages des élèves	150	20
EC1 : Didactique de l'informatique	30	
EC2 : Programmation et langages	30	
EC3 : Algorithmique	30	
EC4 : Architecture des ordinateurs	30	
EC5 : Systèmes d'exploitation	30	
UE 13 L'enseignant praticien réflexif	51	5
EC1 : Analyser l'activité de l'enseignant et de l'élève (*)	14	
EC2 : S'initier à la recherche par la lecture de travaux (*)	20	
EC3 : Se projeter dans le métier de professeur	15	
EC4 : Suivi Recherche	1	
EC5 : Suivi de la mise en situation professionnelle lors du stage en observation	1	
Total Semestre 1	234	29

Unités d'enseignement	Heures étudiants	ECTS
UE 21 L'enseignant acteur de la communauté éducative	24	4
EC1 : L'enseignant acteur de la communauté éducative	24	
UE 22 L'enseignant pilote de son enseignement et responsable de la construction des savoirs et des apprentissages des élèves	150	20
EC1 : Didactique de l'informatique	30	
EC2 : Programmation avancée et langages	30	
EC3 : Algorithmique	30	
EC4 : Bases de données	30	
EC5 : Réseaux	30	
UE 23 L'enseignant praticien réflexif	73	7
EC1 : Analyser l'activité de l'enseignant et de l'élève (*)	20	
EC2 : Se former à et par la recherche (*)	20	
EC3 : Se projeter dans le métier de professeur	15	
EC4 : Maîtriser une langue vivante au niveau B2	15	
EC5 : Suivi Recherche	2	
EC6 : Suivi de la mise en situation professionnelle	1	
Total Semestre 2	247	31

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

LIEU DE FORMATION :
NANTES

MASTER 2 MEEF

parcours Informatique (2022/2023)

Unités d'enseignement	Heures étudiants	ECTS
UE 31 L'enseignant acteur de la communauté éducative	18	5
EC1 : L'enseignant acteur de la communauté éducative	18	
UE 32 L'enseignant pilote de son enseignement et responsable de la construction des savoirs et des apprentissages des élèves	60	10
EC1 : Didactique de l'informatique Analyse de documents d'enseignement	30	
EC2 : Compléments informatiques Méthodologie de l'écrit	30	
UE 33 L'enseignant praticien réflexif	51	15
EC1 : Analyser l'activité de l'enseignant et de l'élève(*)	20	
EC2 : Se former à et par la recherche pour enseigner(*)	12	
EC3 : Se projeter dans le métier de professeur	15	
EC4 : Suivi de la mise en situation professionnelle	2	
EC5 : Suivi Recherche et rédaction d'un mémoire	2	
Total Semestre 3	129	30

Unités d'enseignement	Heures étudiants	ECTS
UE 41 L'enseignant acteur de la communauté éducative	18	5
EC1 : L'enseignant acteur de la communauté éducative	18	
UE 42 L'enseignant pilote de son enseignement et responsable de la construction des savoirs et des apprentissages des élèves	60	10
EC1 : Didactique de l'informatique	30	
EC2 : Elaboration et présentations d'exposés de synthèse	30	
UE 43 L'enseignant praticien réflexif	24	15
EC1 : Analyser l'activité de l'enseignant et de l'élève (*)	20	
EC2 : Suivi de la mise en situation professionnelle	2	
EC3 : Méthodologie de l'épreuve orale 2	2	
Total Semestre 4	102	30

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

LIEU DE FORMATION :
NANTES