

Mention : Sciences de la Matière	
Parcours : <ul style="list-style-type: none"> - Énergies Nouvelles et Renouvelables (ENR) pour l'option de M2 « Dispositifs pour l'Énergie » - Énergies Nouvelles et Renouvelables (ENR) pour l'option de M2 « Gestion de l'Énergie » - Nanosciences, Nanomatériaux, Nanotechnologies - Innovative Materials & Energy Systems (Nano-IMES) 	
Parcours	Énergies Nouvelles et Renouvelables (ENR) pour l'option de M2 « Dispositifs pour l'Énergie »
Résultats académiques	<ul style="list-style-type: none"> - Essentiel : Notes ou moyenne des notes satisfaisantes dans les matières disciplinaires essentielles du cursus Licence de Physique ou de Physique-Chimie - Essentiel : Notes et résultats des années suivies en Licence - Important : Évolution des moyennes
Compétences académiques	<ul style="list-style-type: none"> - Essentiel : Compétences en Physique et/ou Physique-Chimie - Méthode de travail (savoir apprendre à apprendre, y compris à l'aide d'outils numériques) - Capacité de communication à l'oral - Qualité du raisonnement scientifique - Acquisition de la démarche scientifique, notamment expérimentale - Qualité de l'expression écrite en langue française ou anglaise - Niveau d'anglais correct (écrit et oral)
Savoir-être	<ul style="list-style-type: none"> - Autonomie - Curiosité intellectuelle et esprit d'ouverture - Capacité à s'investir durablement - Capacité de mobilisation des connaissances acquises - Capacité d'organisation - Capacité à interagir avec ses pairs et l'équipe pédagogique
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Essentiel : Motivation (Lettre de motivation manuscrite et étayée montrant l'adéquation entre la formation visée et le projet professionnel) - Essentiel : CV détaillé montrant clairement les acquis et compétences en lien avec la formation et le projet professionnel - Essentiel : Cohérence du projet professionnel visé - Complémentaire : Expérience professionnelle éventuelle (stages, travail associatif ou saisonnier, ...) - Connaissance des débouchés de la formation

	<ul style="list-style-type: none"> - Adéquation du projet aux débouchés de la formation <p><i>L'ensemble de ces éléments peuvent être recueillis dans la lettre de motivation demandée aux candidats, et selon les cursus par les restitutions d'expériences en stage</i></p>
Parcours	Énergies Nouvelles et Renouvelables (ENR) pour l'option de M2 « Gestion de l'Énergie »
Résultats académiques	<ul style="list-style-type: none"> - Essentiel : Notes ou moyenne des notes satisfaisantes dans les matières disciplinaires essentielles du cursus Licence traitant du domaine de l'Électronique, de l'Énergie Électrique et de l'Automatique - Essentiel : Notes et résultats des années suivies en Licence - Important : Évolution des moyennes
Compétences académiques	<ul style="list-style-type: none"> - Essentiel : Compétences en Physique et/ou Physique-Chimie - Méthode de travail (savoir apprendre à apprendre, y compris à l'aide d'outils numériques) - Capacité de communication à l'oral - Acquisition de la démarche scientifique, notamment expérimentale - Qualité de l'expression écrite en langue française - Niveau d'anglais correct (écrit et oral)
Savoir-être	<ul style="list-style-type: none"> - Autonomie - Curiosité intellectuelle et esprit d'ouverture - Capacité à s'investir durablement - Capacité de mobilisation des connaissances acquises - Capacité d'organisation - Capacité à interagir avec ses pairs et l'équipe pédagogique
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Essentiel : Motivation (Lettre de motivation manuscrite et étayée montrant l'adéquation entre la formation visée et le projet professionnel) - Essentiel : CV détaillé montrant clairement les acquis et compétences en lien avec la formation et le projet professionnel - Essentiel : Cohérence du projet professionnelle visé - Complémentaire : Expérience professionnelle éventuelle (stages, travail associatif ou saisonnier, ...) - Connaissance des débouchés de la formation - Adéquation du projet aux débouchés de la formation <p><i>L'ensemble de ces éléments peuvent être recueillis dans la lettre de motivation demandée aux candidats, et selon les cursus par les restitutions d'expériences en stage ou tout autre pièce pertinent</i></p>

Parcours	Nanosciences, Nanomatériaux, Nanotechnologies - Innovative Materials & Energy Systems (Nano-IMES)
Résultats académiques	<ul style="list-style-type: none"> - Essentiel : Notes ou moyenne des notes satisfaisantes dans les matières essentielles du cursus Licence de Physique ou de Physique-Chimie - Essentiel : Notes et résultats des années suivies en Licence - Important : Évolution des moyennes
Compétences académiques	<ul style="list-style-type: none"> - Essentiel : Compétences en Physique et/ou Physique-Chimie - Méthode de travail (savoir apprendre à apprendre, y compris à l'aide d'outils numériques) - Capacité de communication à l'oral - Qualité du raisonnement scientifique - Acquisition de la démarche scientifique, notamment expérimentale - Qualité de l'expression écrite en langue française ou anglaise - Niveau d'anglais correct (écrit et oral)
Savoir-être	<ul style="list-style-type: none"> - Autonomie - Curiosité intellectuelle et esprit d'ouverture - Capacité à s'investir durablement - Capacité de mobilisation des connaissances acquises - Capacité d'organisation - Capacité à interagir avec ses pairs et l'équipe pédagogique
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Essentiel : Motivation (Lettre de motivation correctement rédigée montrant l'adéquation entre la formation visée et le projet professionnel) - Essentiel : CV montrant clairement les acquis et compétences en lien avec la formation et le projet professionnel - Essentiel : Cohérence du projet - Complémentaire : Expérience professionnelle éventuelle (stages, jobs, travail associatif, ...) - Connaissance des débouchés de la formation - Adéquation du projet aux débouchés de la formation <p><i>L'ensemble de ces éléments peuvent être recueillis dans la lettre de motivation demandée aux candidats, et selon les cursus par les restitutions d'expériences en stage</i></p>