

Mention : Mécanique	
Parcours:	
<ul style="list-style-type: none"> - M1 Mécanique - M2 Reliability based structural MAintenance for marine REnewable ENergy (MAREENE) - M2 Mécanique et Fiabilité des Structures (MFS) - M2 Thermal Science and Energy 	
Parcours	M1 Mécanique
Résultats académiques	<ul style="list-style-type: none"> - Notes ou moyenne des notes dans les matières essentielles du cursus : mécanique des milieux continus, Résistance des matériaux (théorie des poutres), Calcul aux éléments finis (théorie et pratique), méthodes numériques, mécanique du solide rigide, mécanique des fluides, algèbre linéaire, technologie. - Notes et résultats des années de licence ou équivalent.
Compétences académiques	<ul style="list-style-type: none"> - Capacité à l'oral - Qualité d'expression ou du raisonnement - Acquisition de la démarche scientifique - Compétences en mécanique des milieux continus, résistance des matériaux (théorie des poutres), calcul aux éléments finis (théorie et pratique), méthodes numériques, mécanique du solide rigide, mécanique des fluides, algèbre linéaire, bases de technologie. - Qualité de l'expression orale et écrite en langue française (niveau B2)
Savoir-être	<ul style="list-style-type: none"> - Autonomie, esprit d'initiative - Capacité à s'investir - Implication - Capacité de mobilisation - Capacité d'organisation - Esprit d'équipe - Ouverture au monde - Curiosité intellectuelle
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Motivation - Expérience professionnelle (stages) - Connaissance des débouchés de la formation - Cohérence du projet - Adéquation du projet aux débouchés de la formation

	<ul style="list-style-type: none"> - Intérêt pour 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	M2 Reliability based structural MAintenance for marine REnewable ENERgy (MAREENE)
Résultats académiques	<ul style="list-style-type: none"> - Notes ou moyenne des notes dans les matières essentielles du cursus : mécanique des milieux continus, résistance des matériaux (théorie des poutres), calcul aux éléments finis (théorie et pratique), méthodes numériques, mécanique du solide rigide, mécanique des fluides, probabilités. - Notes et résultats de la dernière année suivie en première année de Master
Compétences académiques	<ul style="list-style-type: none"> - Méthode de travail, ingénierie de projet - Capacité à l'oral - Qualité d'expression ou du raisonnement - Acquisition de la démarche scientifique - Compétences en mécanique des fluides, transferts thermiques, thermodynamique, opérations unitaires du génie des procédés. - Qualité de l'expression orale et écrite en langue anglaise (niveau B2)
Savoir-être	<ul style="list-style-type: none"> - Autonomie, esprit d'initiative - Capacité à s'investir - Implication - Capacité de mobilisation - Capacité d'organisation - Esprit d'équipe - Ouverture au monde - Curiosité intellectuelle
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Motivation - Expérience professionnelle (stages) - Connaissance des débouchés de la formation - Cohérence du projet - Adéquation du projet aux débouchés de la formation - Intérêt pour 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>

<u>Parcours</u>	M2 Mécanique et Fiabilité des Structures (MFS)
Résultats académiques	<ul style="list-style-type: none"> - Notes ou moyenne des notes dans les matières essentielles du cursus : mécanique des milieux continus, résistance des matériaux (théorie des poutres), calcul aux éléments finis (théorie et pratique), méthodes numériques, mécanique du solide rigide, mécanique des fluides. - Notes et résultats de la dernière année suivie en première année de Master
Compétences académiques	<ul style="list-style-type: none"> - Méthode de travail, ingénierie de projet - Capacité à l'oral - Qualité d'expression ou du raisonnement - Acquisition de la démarche scientifique - Compétences en mécanique des milieux continus, Résistance des matériaux (théorie des poutres), Calcul aux éléments finis (théorie et pratique), méthodes numériques, mécanique du solide rigide, mécanique des fluides. - Qualité de l'expression orale et écrite en langue française
Savoir-être	<ul style="list-style-type: none"> - Autonomie, esprit d'initiative - Capacité à s'investir - Implication - Capacité de mobilisation - Capacité d'organisation - Esprit d'équipe - Ouverture au monde - Curiosité intellectuelle
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Motivation - Expérience professionnelle (stages) - Connaissance des débouchés de la formation - Cohérence du projet - Adéquation du projet aux débouchés de la formation - Intérêt pour 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>
<u>Parcours</u>	M2 Thermal Science and Energy

Résultats académiques	<ul style="list-style-type: none"> - Notes ou moyenne des notes dans les matières essentielles du cursus : mécanique des fluides, transferts thermiques, thermodynamique, opérations unitaires du génie des procédés. - Notes et résultats de la dernière année suivie en première année de Master
Compétences académiques	<ul style="list-style-type: none"> - Méthode de travail, ingénierie de projet - Capacité à l'oral - Qualité d'expression ou du raisonnement - Acquisition de la démarche scientifique - Compétences en mécanique des fluides, transferts thermiques, thermodynamique, opérations unitaires du génie des procédés. - Qualité de l'expression orale et écrite en langue anglaise
Savoir-être	<ul style="list-style-type: none"> - Autonomie, esprit d'initiative - Capacité à s'investir - Implication - Capacité de mobilisation - Capacité d'organisation - Esprit d'équipe - Ouverture au monde - Curiosité intellectuelle
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Motivation - Expérience professionnelle (stages) - Connaissance des débouchés de la formation - Cohérence du projet - Adéquation du projet aux débouchés de la formation - Intérêt pour la formation