

<b>Mention : Physique Fondamentale et Applications</b>	
<b>Parcours :</b> - Démantèlement et modélisation nucléaire - Rayonnements ionisants et applications - Recherche en physique subatomique	
<b>Parcours</b>	<b>Démantèlement et modélisation nucléaire</b>
Résultats académiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 10/20 pour le semestre 5 d'une licence de physique ; 12/20 pour une licence de Physique-Chimie</li> <li>- pour d'autres cursus, notes égales ou supérieures à la moyenne en mathématiques, en mécanique, en électromagnétisme et optique, en thermodynamique et en physique quantique.</li> </ul>
Compétences académiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Qualité de l'expression écrite</li> </ul>
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Motivation</li> <li>- Connaissance des exigences de la formation</li> <li>- Cohérence du projet</li> <li>- Adéquation du projet aux débouchés de la formation</li> <li>- Intérêt pour la formation</li> </ul> <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>
<b>Parcours</b>	<b>Rayonnements ionisants et applications</b>
Résultats académiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 10/20 pour le semestre 5 d'une licence de physique ; 12/20 pour une licence de Physique-Chimie</li> <li>- pour d'autres cursus, notes égales ou supérieures à la moyenne en mathématiques, en mécanique, en électromagnétisme et optique, en thermodynamique et en physique quantique.</li> </ul>
Compétences académiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Qualité de l'expression écrite</li> </ul>
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Motivation</li> <li>- Connaissance des exigences de la formation</li> <li>- Cohérence du projet</li> <li>- Adéquation du projet aux débouchés de la formation</li> <li>- Intérêt pour la formation</li> </ul> <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	Recherche en physique subatomique
Résultats académiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 10,5/20 pour le semestre 5 d'une licence de physique ; 12/20 pour une licence de Physique-Chimie</li> <li>- pour d'autres cursus, notes égales ou supérieures à la moyenne en mathématiques, en mécanique, en électromagnétisme et optique, en thermodynamique et en physique quantique.</li> </ul>
Compétences académiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Qualité de l'expression écrite</li> </ul>
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Motivation</li> <li>- Connaissance des exigences de la formation</li> <li>- Cohérence du projet</li> <li>- Adéquation du projet aux débouchés de la formation</li> <li>- Intérêt pour la formation</li> </ul> <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>