

<b>Mention : Physique Fondamentale et Applications</b>	
<u>Parcours :</u> - Démantèlement et modélisation nucléaire - Rayonnements ionisants et applications - Recherche en physique subatomique	
<b>Parcours</b>	<b>Démantèlement et modélisation nucléaire</b>
Attendu 1	Avoir acquis des savoirs disciplinaires en physique, mécanique, mathématiques, électromagnétisme, thermodynamique
Attendu 2	Avoir acquis un raisonnement scientifique pour des problèmes de Physique
Attendu 3	Connaître l'utilisation des appareils de mesure les plus courants
Attendu 4	Maîtriser les gestes expérimentaux en laboratoire
Attendu 5	Maîtriser la langue française écrite et parlée
<b>Parcours</b>	<b>Rayonnements ionisants et applications</b>
Attendu 1	Avoir acquis des savoirs disciplinaires en physique, mécanique, mathématiques, électromagnétisme, thermodynamique
Attendu 2	Avoir acquis un raisonnement scientifique pour des problèmes de Physique
Attendu 3	Connaître l'utilisation des appareils de mesure les plus courants
Attendu 4	Maîtriser les gestes expérimentaux en laboratoire
Attendu 5	Maîtriser la langue française écrite et parlée

<b>Parcours</b>	<b>Recherche en physique subatomique</b>
Attendu 1	Avoir acquis des savoirs disciplinaires en physique, mécanique, mathématiques, électromagnétisme, thermodynamique
Attendu 2	Avoir acquis un raisonnement scientifique pour des problèmes de Physique
Attendu 3	Connaître l'utilisation des appareils de mesure les plus courants
Attendu 4	Maîtriser les gestes expérimentaux en laboratoire
Attendu 5	Maîtriser la langue française écrite et parlée