

SCIENCES ET TECHNIQUES
Mention : Physique fondamentale et applications
Parcours :

- Démantèlement et modélisation nucléaire
- Rayonnements ionisants et applications
- Recherche en physique subatomique

<u>Parcours</u>	Démantèlement et modélisation nucléaire
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 le principe et l'utilisation des appareils de mesure les plus courants
Attendu 4	Maîtriser les gestes expérimentaux en laboratoire
Attendu 5	Communiquer et savoir transmettre les informations
Attendu 6	Maîtriser la langue française écrite et parlée
<u>Parcours</u>	Rayonnements ionisants et applications
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 le principe et l'utilisation des appareils de mesure nucléaire les plus courants
Attendu 4	Maîtriser les gestes expérimentaux en laboratoire
Attendu 5	Communiquer et savoir transmettre les informations
Attendu 6	Maîtriser la langue française écrite et parlée
<u>Parcours</u>	Recherche en physique subatomique
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 le principe et l'utilisation des appareils de mesure les plus courants

Attendus de 1^{ère} année de second cycle – 2023/2024

Attendu 4	Maîtriser les gestes expérimentaux en laboratoire
Attendu 5	Communiquer et savoir transmettre les informations
Attendu 6	Maîtriser la langue française écrite et parlée