

RESUME DESCRIPTIF DU PARCOURS TYPE DU DIPLOME DE LICENCE PHYSIQUE

Parcours type

Intitulé : Physique

Mention de rattachement : Physique

Université de Nantes

Secteurs d'activité et types d'emplois visés par ce parcours type

Secteurs d'activité :

Se référer à la fiche nationale

Types d'emplois :

- Agent de laboratoire
- Agent technico-commercial de matériels de laboratoire
- Technicien d'essais
- Assistant ingénieur chimiste ou physicien
- Animateur d'activités culturelles et techniques

Codes ROME (cinq maximum) :

- H1404 : Intervention technique en méthodes et industrialisation
- H1302 : Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels

Activités visées et compétences spécifiques attestées par ce parcours type

Activités visées par le parcours-type, déclinant, précisant ou complétant celles décrites pour la mention de rattachement :

Se référer à la fiche nationale

Compétences attestées pour pouvoir exercer ces activités : (en complément de la fiche nationale)

Se référer à la fiche nationale

Spécialités de Formation (venant compléter la fiche nationale)

- 111 Physique-chimie,
- 220 Spécialités pluri technologiques des transformations

Mots clés

Mots clés (5 maximum) : Ils peuvent concerner un contenu de formation, un domaine d'activités ou de compétences, un métier, un secteur (uniquement si différents de ceux de la mention de rattachement, et complémentaires de l'intitulé du parcours type).

THERMODYNAMIQUE ; MECANIQUE QUANTIQUE ; ELECTROMAGNETISME ; OPTIQUE

Modalités d'accès à cette certification

Modalités d'accès pour le parcours concerné :

Se référer à la fiche nationale

Préciser, le cas échéant, la correspondance entre UE et blocs de compétences identifiés :

Se référer à la fiche nationale

Préciser si le parcours est accessible par la voie de l'apprentissage ou du contrat de professionnalisation :

NON

Pour plus d'information

Statistiques :

Le taux de réussite en L3 oscille entre 70% et 80%. Les étudiants qui obtiennent leur diplôme poursuivent dans l'immense majorité leurs études : un tiers des étudiants intègrent des masters extérieurs ou des écoles d'ingénieurs, les deux autres tiers continuent à l'université de Nantes ou dans une université européenne partenaire via un programme Erasmus.

Lieu(x) de certification :

Université de Nantes
1, quai de Tourville
44035 Nantes

Lieu(x) de préparation à la certification déclaré(s) par l'organisme certificateur :

UFR Sciences et Techniques
2 Chemin de la Houssinière,
44300 Nantes

Liens avec d'autres établissements proposant le(s) même(s) parcours type(s) :

Historique :

Liste des liens sources

<http://www.univ-nantes.fr>