

DU Instrumentation pour la physique des deux infinis



Niveau de
diplôme
BAC +2



Durée
1 année, 2
semestres

Présentation

- * Une formation technique par la recherche
- * Une immersion d'un an dans un laboratoire de l'IN2P3
- * Dont un stage de 6 mois

Le DU d'instrumentation pour la physique des deux infinis est conçu pour les étudiants sortant de BTS* (mécanique, électronique, électrotechnique) ou d'IUT (MPh, GEii, GMP).

Il a pour objectif de former des techniciennes et techniciens capables de concevoir, développer, construire et faire fonctionner des très grands instruments de recherche tels que les accélérateurs et détecteurs de particules ou des télescopes.

Le premier semestre, récompensé# par 12 ETCS, sera composé# de cours théoriques et pratiques en distanciel au sein d'un des laboratoires de l'IN2P3 (l'Institut national de physique nucléaire et de physique des particules du CNRS).

Le second semestre sera consacré# à# un stage rémunéré# de 6 mois dans ce même laboratoire (8 ECTS).

L'IN2P3 pilote en effet 25 laboratoires et plateformes nationales de recherche répartis en France sur la thématique de la "physique des deux infinis" : l'infiniment petit, avec la physique des particules élémentaires et la physique nucléaire, et l'infiniment grand avec la physique cosmologique et des astroparticules.

L'IN2P3 est un acteur international de premier plan dans ces disciplines qui nécessitent des installations transnationales de très grande envergure, comme le Large Hadron Collider

(LHC) du CERN (Genève), l'interféromètre pour la détection d'ondes gravitationnelles Virgo en Italie ou le Cerenkov Telescope Array (CTA) en construction dans les îles Canaries espagnoles et au Chili.

Ces recherches requièrent également un haut niveau technologique à l'origine de développements innovants dont les retombées peuvent avoir un impact sociétal, principalement dans les champs de la santé, de l'énergie, des applications numériques et de l'environnement.

L'institut a également des liens très étroits avec le monde de l'entreprise (PME/PMI mais aussi des grands groupes). Ces entreprises auxquelles l'institut sous-traite régulièrement des réalisations et travaux ont besoin d'une main-d'œuvre qualifiée en instrumentation ou encore en physique. Elles opèrent dans les champs d'applications classiques mais aussi des champs plus spécialisés comme l'instrumentation médicale ou la radioprotection.

Le premier semestre est composé de cours pour découvrir les techniques utilisées pour la physique des deux infinis.

Le stage du second semestre sera en lien avec la formation initiale de l'étudiant.

Objectifs

L'objectif est de former des assistants ingénieurs dans les domaines de l'électronique, la mécanique, l'électrotechnique et la mécatronique, capables d'intégrer des laboratoires

CNRS et universitaires ainsi que des entreprises impliquées dans la recherche et l'innovation.

Dimension internationale

Le stage se déroulera dans un cadre international, celui des grands instruments de physique des particules, astroparticules et de physique et astrophysique nucléaire.

Les atouts de la formation

- * Pas besoin de venir à Annecy.
- * Frais d'inscription pris en charge par le laboratoire d'accueil
- * Accueil dès le premier semestre dans un laboratoire de l'IN2P3/CNRS pour suivre des cours théoriques et pratiques en distanciel (le maillage national des laboratoires permettant aux jeunes de presque toutes les régions de France de trouver localement un stage).
- * Stage de six mois rémunéré au second semestre dans un des laboratoires de l'IN2P3/CNRS de France (à choisir lors de l'inscription au diplôme).

Organisation

Effectifs attendus

25

Date de début de la formation : Courant septembre

Date de fin de la formation : Dernière quinzaine de juin

Admission

A qui s'adresse la formation ?

BAC+2 : BTS ou IUT (GEii, MPh, GMP...) dans le domaine de la mécanique, l'électronique, la mécatronique et l'électrotechnique.

Les étudiants de licence générale scientifique ayant acquis 120 ECTS (licence 2) pourront être admis sous réserve d'une validation de leurs acquis.

Exemples de BTS éligibles :

- * BTS conception des processus de réalisation de produits, option production sérielle
- * BTS conception et industrialisation en microtechniques
- * BTS électrotechnique
- * BTS techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire
- * BTS systèmes numériques option électronique et communications

Candidater et s'inscrire

Candidatures du 01/04 au 01/10/2023 : <https://ecandidat-usmb.grenet.fr/ecandidat/#!accueilView>

Et après

Métiers visés et insertion professionnelle

Techniciennes et techniciens en mécanique, électronique, électrotechnique, mécatronique...

(ex. : responsable d'atelier mécanique, concepteur de cartes électroniques, coordinateur technique de plateforme instrumentale, micro câbleur, régleur et opérateur d'accélérateur, concepteur de cibles, responsable de dispositifs cryogéniques, routeur de cartes à haute densité d'intégration, dessinateur/projeteur de structures composites,

intégrateur de dispositifs mécatroniques, monteur de cavités supraconductrices, préparateur de process matériaux...)

Environnements : laboratoires du CNRS ou des universités ; entreprises impliquées dans la recherche et l'innovation.

Infos pratiques

Contacts

Scolarité administrative
Secretariat DU2I

Laboratoires partenaires

Laboratoire de l'IN2P3 - Institut national de physique nucléaire et de physique des particules

<https://in2p3.cnrs.fr/fr/institut-national-de-physique-nucleaire-et-de-physique-des-particules-0>

Campus

 Annecy / campus d'Annecy-le-Vieux

En savoir plus

Site web du DU
<https://du2i.in2p3.fr/>

Programme

DU - Instrumentation pour la physique des deux infinis

Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Physique des deux infinis	UE				6
Accélérateurs et technologies associés	EC				2
Détecteur, acquisition, contrôle et supervision	EC				2
Radioactivité, radioprotection et sécurité	EC				1
Etude d'un projet scientifique	EC				1
UE Formation pratique	UE				4
Projet de mécatronique	EC				2
Projets expérimentaux et gestion de projet	EC				2
UE Compétences additionnelles	UE				2
Anglais	EC				1
Français et communication orale	EC				1

Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Stage	UE				8
Stages	EC				8