

RATTACHEMENT DES FORMATIONS AUX DEPARTEMENTS

CONTRAT 2018-2022 :

Sont concernés par ce document tous les étudiants (à l'exception des étudiants de L1 inscrits à un portail, à une L1 en 2 ans, à l'AMNS et les étudiants du master 1 nanosciences et nanotechnologies -hors parcours CNE-).

Licences/Diplômes d'Université/Licences Professionnelles/Masters :

Départements	DIPLOMES		
	Licences / Diplômes d'Université	Licences Professionnelles	Masters
BIOLOGIE	<ul style="list-style-type: none"> - L2 et L3 Sciences de la Vie - DESU Immunologie - DIU Posturologie clinique - DU Analyse sensorielle et dégustation - DESU Data Science appliquée aux neurosciences 	<ul style="list-style-type: none"> -Bio-Industries et Biotechnologies -Métiers de la Promotion des Produits de la Santé 	<ul style="list-style-type: none"> - Bio Informatique - Biologie Intégrative et Physiologie - Biologie Structurale, Génomique - Immunologie - Intervention et Développement Social - Microbiologie - Neurosciences - Sciences et Technologie de l'Agriculture, de l'Alimentation et de l'Environnement
PHYSIQUE	<ul style="list-style-type: none"> - L2 et L3 Physique - L2 Sciences Pour l'Ingénieur - L3 Sciences Pour l'Ingénieur parcours M2E et PAI - DU Optique physiologique et optométrie 	<ul style="list-style-type: none"> - Métiers de l'Instrumentation, de la Mesure et du Contrôle Qualité - Optique Professionnelle 	<ul style="list-style-type: none"> - Instrumentation, Mesure, Métrologie - Physique - Réseaux et Télécommunication (parcours ASR) - Nanosciences et Nanotechnologies (parcours NDQ)
CHIMIE	<ul style="list-style-type: none"> - L2 et L3 Chimie - DESU Stratégies expérimentales et traitement de l'information (SETI) 	<ul style="list-style-type: none"> -Industries Pharmaceutiques, Cosmétologiques et de Santé : gestion, production et valorisation 	<ul style="list-style-type: none"> -Chimie - Génie des Procédés et des Bio-Procédés - Nanosciences et Nanotechnologies (parcours CNE, IMN)

MATHEMATIQUES	- L2 et L3 Mathématiques -L1, L2 et L3 MIASHS	-Métiers du Décisionnel et de la Statistique	- Mathématiques Appliquées, Statistique - Mathématiques et Applications
---------------	--	---	--

Départements	DIPLOMES		
	Licences / Diplômes d'Université	Licences Pro	Masters
INFORMATIQUE ET INTERACTIONS	- L2 et L3 Informatique - L3 Sciences Pour l'Ingénieur parcours EEA - DU Compétences Complémentaires en Informatique pour l'Enseignement	-Maintenance des Systèmes Industriels, de Production et d'Energie - Métiers de l'Informatique : Conception, Développement et Test de Logiciels	- Électronique, Energie Electrique, Automatique - Informatique - Traitement du Signal et des Images - Réseaux et Télécommunication (parcours IoT)
MECANIQUE	- L2 et L3 Mécanique - L3 Sciences Pour l'Ingénieur parcours IM	- Métiers de l'Industrie : Conception et Processus de Mise en Forme des Matériaux	- Génie Mécanique - Mécanique
SATIS	- L3 Sciences et Technologies		- Cinéma et Audiovisuel - Acoustique et Musicologie
Service Pluridisciplinaire	- L2 et L3 Sciences Sanitaires et Sociales - L1, L2 et L3 Mathématiques, Physique, Chimie et Informatique -L1, L2 et L3 Sciences et Humanités - L2 et L3 Sciences de la Vie et de Terre - L3 parcours Plurisciences - DU Concours agronomique et vétérinaire	- Aménagement Paysager (Conception, Gestion, Entretien) - Métiers de la Protection et de la Gestion de l'Environnement - Productions Végétales - Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé, Environnement	- Information et Médiation Scientifique et Technique - Qualité Hygiène Sécurité - Sciences Cognitives - Bio Géosciences

A noter: les étudiants du parcours « Compétences Complémentaires en Informatique (CCI) » et « Computational and Mathematical Biology (CMB) » votent dans le département de rattachement du Master auquel leur parcours est rattaché.

Les étudiants inscrits en L3 Plurisciences sont rattachés quel que soit leur parcours au service pluridisciplinaire.

Les doctorants votent pour le département de rattachement de leur laboratoire

Liste des Acronymes :

- ASR : Architecture et Sécurisation des Réseaux
- M2E : Matériaux Pour l'Energie et l'Electronique
- PAI : Physique Appliquée et Instrumentation
- NDQ : Nano-ingénierie et Dispositifs Quantiques
- MPMEE : Multi-scale Porous Materials for Energy and Environment
- MIASHS : Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales
- CNE : Chemical Nano-Engineering
- IMN : Ingénierie des Matériaux et Nanotechnologies
- EEA : Electronique, Electrotechnique et Automatique
- IoT : Internet of Things
- IM : Ingénierie Mécanique