

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Master Neurosciences, Neurosciences Moléculaires, Cellulaires et Intégrées

Master Neurosciences



ECTS
120 crédits

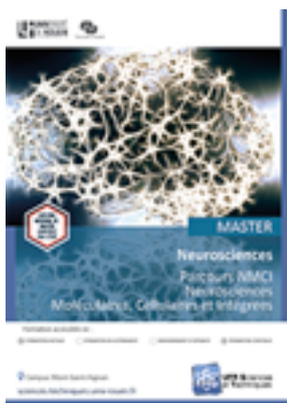


Durée
2 années



Composante
UFR Sciences
et Techniques

Présentation



La mention Neurosciences permet aux étudiants des Sciences biologiques, médicales/pharmaceutiques et Psychologie, d'acquérir un niveau de connaissances théoriques et pratiques nécessaire à la préparation d'un Doctorat en Sciences de la Vie et de la Santé. L'intervention de professionnels du secteur privé dans les enseignements, associée aux collaborations mises en place au sein des unités de recherche, assurent également une ouverture vers le monde professionnel de la recherche, de sa valorisation et de ses applications

Objectifs

La mention Neurosciences permet aux étudiants des Sciences biologiques, médicales/pharmaceutiques et Psychologie, d'acquérir un niveau de connaissances théoriques et pratiques nécessaire à la préparation d'un Doctorat en Sciences de la Vie et de la Santé. L'intervention de professionnels du secteur privé dans les enseignements, associée aux collaborations mises en place au sein des unités de recherche, assurent également une ouverture vers le monde professionnel de la recherche, de sa valorisation et de ses applications.

Accessibilité personnes en situation de handicap

Si vous rencontrez des difficultés liées à une maladie, à un handicap permanent ou passager, l'Espace Handicap, en collaboration avec le Service de santé étudiante et l'association partenaire Handisup, vous aide à et vous accompagne tout au long de votre cursus.

Admission

Conditions d'admission

Cette formation est ouverte au niveau Master 1 dans la limite des effectifs (Capacité globale de 18 étudiants) :

- Aux diplômés d'une Licence Sciences de la Vie, Sciences pour la Santé et Psychologie ;
- Aux étudiants ayant validé une 2e année d'études pharmaceutiques ou médicales souhaitant, notamment, s'orienter vers la recherche ;
- Aux titulaires d'un autre diplôme français ou étranger de niveau et contenu reconnus équivalents après validation.
- Aux diplômés d'écoles d'ingénieurs du domaine de la santé.

L'accès en M2 est ouvert (après examen de dossier) :

- Aux diplômés d'un Master 1 Mention Neurosciences, Biologie-Santé, Biologie intégrative et physiologie, Santé, Sciences cognitives.
- Aux étudiants ayant validé un 2e cycle d'études médicales ou une 5e année d'études pharmaceutiques ;
- Aux titulaires d'un autre diplôme français ou étranger de niveau et contenu reconnus équivalents après validation.

L'engagement d'un laboratoire d'accueil et d'un encadrant ad hoc sera requis, mais n'assurera pas l'acceptation en M2

Modalités d'inscription

[🔗 Candidater à cette formation](#)

Infos pratiques

Contacts

Contact Master 1 Neurosciences

✉ ufrst-master-nmci-m1@univ-rouen.fr

Contact Master 2 Neurosciences

✉ ufrst-master-nmci-m2@univ-rouen.fr

Olivier Wurtz

Bruno Gonzalez

Responsable Mention

Fabrice Morin

✉ fabrice.morin@univ-rouen.fr

Contact administratif

Scolarité Mont-Saint-Aignan

📞 02 35 14 64 66

✉ scolarite.sciencesmsa@univ-rouen.fr

Laboratoire(s) partenaire(s)

U 1239 (Rouen)

🔗 <http://recherche.univ-rouen.fr/nordic-neuroendocrine-endocrine-and-germinal-differentiation-communication-umr-1239-679078.kjsp>

U1245 (Rouen)

🔗 <http://medecine-pharmacie.univ-rouen.fr/cbg-cancer-and-brain-genomics-umr-1245-679263.kjsp>

U3830 (Rouen)

🔗 <http://medecine-pharmacie.univ-rouen.fr/grhv-groupe-de-recherche-sur-le-handicap-ventilatoire-679272.kjsp?RH=1376988464263>

Lieu(x)

 Mont-Saint-Aignan

Campus

 Campus de Mont-Saint-Aignan

Programme

Master Neurosciences, Neurosciences Moléculaires, Cellulaires et Intégrées 1ère année

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Modélisation statistique pour la biologie	UE				2 crédits
Modélisation statistique pour la biologie	Matière				
UE2 Anglais	UE				2 crédits
Anglais	Langue				
	Obligatoire				
UE3 Connaissance de l'entreprise, projet	UE				2 crédits
Connaissance de l'entreprise, projet	Matière				
UE4 Neurobiologie et Communications cellulaires dans le SNC	UE				4 crédits
Neurobiologie et Communications cellulaires dans le SNC	Matière				
UE5 Evolution, comportement, cognition	UE				4 crédits
Evolution, comportement, cognition	Matière				
UE6 Pathologies cérébrales	UE				4 crédits
Pathologies cérébrales	Matière				
UE7 Régulation de l'expression des génomes et épigénétique	UE				4 crédits
Régulation de l'expression des génomes et épigénétique	Matière				
UE8 Grands systèmes de neurotransmission	UE				4 crédits
Grands systèmes de neurotransmission	Matière				
UE9 1 choix parmi 3 UE	UE				4 crédits
1 choix parmi 3 UE	Choix				
UE 9.1. Différenciation cellulaire et oncogenèse	Choix UE				
Différenciation cellulaire et oncogenèse	Matière				
UE 9.2. Biologie du développement	Choix UE				
Biologie du développement	Matière				
UE 9.3. Introduction aux biothérapies	Choix UE				
Introduction aux biothérapies	Matière				

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Seminar series in neurosciences	UE				2 crédits
Seminar series in neurosciences	Matière				
UE2 Régulations neuroimmunologiques, immunopathologies	UE				4 crédits
Régulations neuroimmunologiques, immunopathologies	Matière				

UE3 Développements cérébral et cognitif	UE	4 crédits
Développements cérébral et cognitif	Matière	
UE4 Endocrinologie, neuroendocrinologie	UE	4 crédits
Endocrinologie, neuroendocrinologie	Matière	
UE5 UE pratique LABO	UE	3 crédits
UE pratique LABO	Matière	
UE6 Formation initiale recherche et développement	UE	10 crédits
Formation hygiène et sécurité	Matière	
Stage de 8 semaines en laboratoire	Stage	10 crédits
UE7 Ethique et Pratique en Recherche Animale	UE	3 crédits
Bien-être animal	Matière	
Connaissance des modèles animaux	Matière	
Méthodes en expérimentation animale	Matière	
Réglementation et éthique en expérimentation animale	Matière	

Master Neurosciences, Neurosciences Moléculaires, Cellulaires et Intégrées 2ème année

Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Formation hygiène et sécurité	UE				1 crédits
Formation hygiène et sécurité	Matière				
UE2 Valorisation recherche et connaissance de l'entreprise	UE				1 crédits
Valorisation recherche et connaissance de l'entreprise	Matière				
UE3 Projet de recherche	UE				4 crédits
Projet de recherche	Mémoire				4 crédits
UE4 Approches méthodologiques en neurosciences	UE				4 crédits
Approches méthodologiques en neurosciences	Matière				
UE5 5 choix parmi 7 UE	UE				
5 choix parmi 7 UE	Choix				
UE 5.1 Physiopathologie neurovasculaire	Choix UE				4 crédits
Physiopathologie neurovasculaire	Matière				4 crédits
UE 5.2 Neuro-oncologie	Choix UE				4 crédits
Neuro-oncologie	Matière				4 crédits
UE 5.3. Stratégies thérapeutiques	Choix UE				4 crédits
Stratégies thérapeutiques	Matière				4 crédits
UE 5.4. Neuroendocrinologie	Choix UE				4 crédits
Neuroendocrinologie	Matière				4 crédits
UE 5.5. Vieillesse et maladies neurodégénératives	Choix UE				4 crédits
Vieillesse et maladies neurodégénératives	Matière				4 crédits

UE 5.6. Neuro-imagerie et outils de diagnostic
 Neuro-imagerie et outils de diagnostic
 UE 5.7. Neuropsychopharmacologie
 Neuropsychopharmacologie

Choix UE	4 crédits
Matière	4 crédits
Choix UE	4 crédits
Matière	4 crédits

Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Stage	UE				30 crédits
Stage en laboratoire de 24 semaines	Stage				30 crédits