

Vu le code de l'éducation et notamment les articles L712-1 à L712-6-1 et l'article L719-7
Vu les statuts en vigueur de l'Université Jean Monnet de Saint-Etienne

La Commission de la Formation et de la Vie Universitaire du Conseil Académique de l'université Jean Monnet réunie le 22 novembre 2024 décide :

<p>ACTE ADMINISTRATIF</p> <p><i>Acte 131-2024</i></p>	<p>DELIBERATION POUR ADOPTION</p> <p>Campagne de recrutement 2025 : Mon Master : délibération sur les attendus et les critères généraux d'examen des vœux pour les Masters de la faculté de Médecine mention : Biologie moléculaire et cellulaire Ingénierie de la santé Santé publique</p>
-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

La Commission de la Formation et de la Vie Universitaire adopte la délibération relative aux attendus et critères généraux d'examen des vœux pour les Masters de la Faculté de Médecine pour 2025.

Document annexé.

A Saint Etienne le 26 novembre 2024

Pour le Président et par délégation,

Le Vice-Président à la Formation et
aux Relations Internationales



Alain TROUILLET

MEMBRES : 34	REPRESENTES : 8	PRESENTS : 16
QUORUM : 19		

POUR : 24	CONTRE : 0	ABST : 0
-----------	------------	----------

MASTER

Mention : Biologie moléculaire et cellulaire

Numéro de la fiche RNCP (5 caractères) (Il est en particulier recommandé de saisir ce numéro si la formation relève de l'alternance, car il permettra au candidat de bénéficier des services de La bonne alternance.) :

Etablissements co-accrédités :

- Université Lyon-I

Les étudiantes et étudiants candidatent à l'UJM sur cette mention : OUI – NON

Si NON, dans quel établissement candidatent-elles ou ils ? Université Lyon-I

Formation ouverte : OUI - NON

Modalités d'enseignement (rayez les mentions inutiles) :

~~Formation initiale – Formation continue – Formation à distance – Alternance : Contrat pro – Alternance : Apprentissage – Hybride~~

Cette mention est accessible au (rayez les mentions inutiles) : 1^{er} semestre – ~~3^{ème} semestre~~

Architecture de la mention (rayez les mentions inutiles) : ~~Sans parcours – Avec parcours – Avec parcours en Y~~

Parcours : LIVE, Leading International Vaccinology Education

Formation ouverte : OUI – NON

Modalités d'enseignement (rayez les mentions inutiles) :

~~Formation initiale – Formation continue – Formation à distance – Alternance : Contrat pro – Alternance : Apprentissage – Hybride~~

Ce parcours est accessible au : 1^{er} semestre – ~~3^{ème} semestre~~

Licences conseillées :

Sciences de la vie et de la terre

B.U.T. conseillés :

A remplir, si nécessaire, par les mentions de BUT (voir liste en pièce jointe)

Licences professionnelles conseillées :

A remplir, si nécessaire, par les mentions de LP (voir liste en pièce jointe)

Diplômes d'Etat en Santé conseillées :

A remplir, si nécessaire, par les mentions de DE (voir liste en pièce jointe)

Attendus :

- Être titulaire d'une Licence ou d'un diplôme ou titre reconnu au grade de Licence ou admis en équivalence dans les champs disciplinaires des licences conseillées.

Critères d'examen des vœux (limite 300 caractères par critères) :

- Niveau d'anglais à travers des tests
- Motivation du candidat
- Résultats scolaires
- Recommandations

Critères d'examen des candidatures (rayez les mentions inutiles) : Dossier – ~~Entretien~~ – ~~Examen~~ – ~~Concours~~

Lien vers la fiche formation :

<https://www.univ-st-etienne.fr/Master/Biologie-moleculaire-et-cellulaire/LIVE>

Lieu de la formation : Faculté de Biosciences de l'Université Autonome de Barcelone (S1), Université d'Anvers (S2), UFR Biosciences de l'Université Claude Bernard Lyon1 et Faculté de Médecine de l'Université Jean Monnet Saint-Etienne (M2)

Langues vivantes enseignées : Français, Néerlandais, Espagnol

Mail responsable pédagogique : mylive@univ-lyon1.fr

Mots clés : Immunologie, vaccinologie, vaccin, vaccins, EMJM, Erasmus mundus

MASTER

Mention : Ingénierie de la santé

Numéro de la fiche RNCP (5 caractères) (Il est en particulier recommandé de saisir ce numéro si la formation relève de l'alternance, car il permettra au candidat de bénéficier des services de La bonne alternance.) :

39433

Etablissements co-accrédités :

- Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne
- Ecole centrale de Lyon
- Université Lyon-I

Les étudiantes et étudiants candidatent à l'UJM sur cette mention : OUI – ~~NON~~

Si NON, dans quel établissement candidatent-elles ou ils ?

Formation ouverte : OUI - ~~NON~~

Modalités d'enseignement (rayez les mentions inutiles) :

Formation initiale – Formation continue – ~~Formation à distance~~ – Alternance : Contrat pro –
Alternance : Apprentissage – ~~Hybride~~

Cette mention est accessible au (rayez les mentions inutiles) : 1^{er} semestre – ~~3^{ème} semestre~~

Architecture de la mention (rayez les mentions inutiles) : ~~Sans parcours~~ – Avec parcours – ~~Avec parcours en Y (inscription à la mention)~~

Parcours : Ingénierie, Prévention, Environnement de la Santé

Formation ouverte : OUI – ~~NON~~

Modalités d'enseignement (rayez les mentions inutiles) :

Formation initiale – Formation continue – ~~Formation à distance~~ – Alternance : Contrat pro –
Alternance : Apprentissage – ~~Hybride~~

Ce parcours est accessible au : 1^{er} semestre – ~~3^{ème} semestre~~

Licences conseillées :

Sciences pour la santé – Sciences de la vie – STAPS – Chimie/Biologie

B.U.T. conseillés :

A remplir, si nécessaire, par les mentions de BUT (voir liste en pièce jointe)

Licences professionnelles conseillées :

A remplir, si nécessaire, par les mentions de LP (voir liste en pièce jointe)

Diplômes d'Etat en Santé conseillées :

A remplir, si nécessaire, par les mentions de DE (voir liste en pièce jointe)

Attendus :

- Être titulaire d'une Licence ou d'un diplôme ou titre reconnu au grade de Licence ou admis en équivalence dans les champs disciplinaires des licences conseillées.
- Avoir des connaissances disciplinaires dans les sciences biologiques, physiologiques et/ou physiopathologies, Sciences de la Santé. Des dossiers issus d'autres filières (microbiologie, pharmacie, « kiné », physique doivent montrer des connaissances de base en biologie et un intérêt vers la biologie et l'ingénierie de la santé (choix d'option, stages, etc).
- Être capable de suivre avec les compétences scientifiques et techniques requises, le développement d'un projet pluridisciplinaire (cela inclue des bonnes capacités en logique, synthèse, rédaction ; outils fondamentaux en informatique, mathématiques, statistiques et/ou chimie).
- Être capable de synthétiser un ensemble de documents et d'informations scientifiques nécessaire pour mener à bien une démarche ou un protocole d'étude rigoureux et contrôlé
- Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet professionnel
- Le parcours personnel du candidat

Critères d'examen des vœux (limite 300 caractères par critères) :

- Classement général dans la licence ;
- Résultats académiques en Licence ou diplôme équivalent, en particulier dans les sciences biologiques, physiologiques et/ou physiopathologies, sciences de la Santé
- Capacité d'analyse et de raisonnement, maîtrise de l'expression écrite et orale en français et en anglais
- Curriculum vitae
- Expériences de Stage dans le domaine
- Lettre de motivation, en particulier qualité du projet professionnel

Critères d'examen des candidatures (rayez les mentions inutiles) : Dossier – Entretien – Examen –
Concours

Lien vers la fiche formation :

<https://www.univ-st-etienne.fr/Master/Ingenierie-de-la-sante/Ingenierie-de-la-prevention-en-sante>

Lieu de la formation : Faculté de Médecine

Langues vivantes enseignées : Anglais

Mail responsable pédagogique : maura.strigini@univ-st-etienne.fr

Mots clés : Qualité-Réglementaires-Essais clinique-Attaché de Recherche Clinique-Analyse de données-Big DATA

Parcours : Ingénierie biomédicale

Formation ouverte : OUI – ~~NON~~

Modalités d'enseignement (rayez les mentions inutiles) :

Formation initiale – Formation continue – ~~Formation à distance~~ – ~~Alternance : Contrat pro~~ – ~~Alternance : Apprentissage~~ – ~~Hybride~~

Ce parcours est accessible au : 1^{er} semestre – ~~3^{ème} semestre~~

Licences conseillées :

Sciences pour la santé – Sciences de la vie – STAPS – Chimie/Biologie

B.U.T. conseillés :

A remplir, si nécessaire, par les mentions de BUT (voir liste en pièce jointe)

Licences professionnelles conseillées :

A remplir, si nécessaire, par les mentions de LP (voir liste en pièce jointe)

Diplômes d'Etat en Santé conseillées :

A remplir, si nécessaire, par les mentions de DE (voir liste en pièce jointe)

Attendus :

- Être titulaire d'une Licence ou d'un diplôme ou titre reconnu au grade de Licence ou admis en équivalence dans les champs disciplinaires des licences conseillées.
- Avoir des connaissances disciplinaires dans les sciences biologiques, physiologiques et/ou physiopathologies, Sciences de la Santé. Des dossiers issus d'autres filières (microbiologie, pharmacie, « kiné », physique doivent montrer des connaissances de base en biologie et un intérêt vers la biologie et l'ingénierie de la santé (choix d'option, stages, etc).
- Être capable de suivre avec les compétences scientifiques et techniques requises, le développement d'un projet pluridisciplinaire (cela inclue des bonnes capacités en logique, synthèse, rédaction ; outils fondamentaux en informatique, mathématiques, statistiques et/ou chimie).
- Être capable de synthétiser un ensemble de documents et d'informations scientifiques nécessaire pour mener à bien une démarche ou un protocole d'étude rigoureux et contrôlé
- Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet professionnel
- Le parcours personnel du candidat

Critères d'examen des vœux (limite 300 caractères par critères) :

- Classement général dans la licence ;
- Résultats académiques en Licence ou diplôme équivalent, en particulier dans les sciences biologiques, physiologiques et/ou physiopathologies, sciences de la Santé
- Capacité d'analyse et de raisonnement, maîtrise de l'expression écrite et orale en français et en anglais
- Curriculum vitae

- Expériences de Stage dans le domaine
- Lettre de motivation, en particulier qualité du projet professionnel

Critères d'examen des candidatures (rayez les mentions inutiles) : Dossier – ~~Entretien~~ – ~~Examen~~ – ~~Concours~~

Lien vers la fiche formation :

<https://www.univ-st-etienne.fr/Master/Ingenierie-de-la-sante/Biomedical-Engineering>

Lieu de la formation : Faculté de Médecine

Langues vivantes enseignées : Anglais

Mail responsable pédagogique : alain.guignandon@univ-st-etienne.fr

Mots clés : Biologie Cellulaire Bio-Imagerie Physiologie Musculosquelettique-Mécanobiologie, -
Biomatériaux-Ingénierie cellulaire et tissulaire

Parcours : Ingénierie de la Neuromotricité (iNM)

Formation ouverte : OUI – ~~NON~~

Modalités d'enseignement (rayez les mentions inutiles) :

Formation initiale – Formation continue – ~~Formation à distance~~ – Alternance : Contrat pro –
Alternance : Apprentissage – ~~Hybride~~

Ce parcours est accessible au : ~~1^{er} semestre~~ – 3^{ème} semestre

Licences conseillées :

Sciences pour la santé – Sciences de la vie – STAPS – Chimie/Biologie

B.U.T. conseillés :

A remplir, si nécessaire, par les mentions de BUT (voir liste en pièce jointe)

Licences professionnelles conseillées :

A remplir, si nécessaire, par les mentions de LP (voir liste en pièce jointe)

Diplômes d'Etat en Santé conseillées :

A remplir, si nécessaire, par les mentions de DE (voir liste en pièce jointe)

Attendus :

- Être titulaire d'une Licence ou d'un diplôme ou titre reconnu au grade de Licence ou admis en équivalence dans les champs disciplinaires des licences conseillées.
- Avoir des connaissances disciplinaires dans les sciences biologiques, physiologiques et/ou physiopathologies, Sciences de la Santé. Des dossiers issus d'autres filières (microbiologie,

pharmacie, « kiné », physique doivent montrer des connaissances de base en biologie et un intérêt vers la biologie et l'ingénierie de la santé (choix d'option, stages, etc).

- Être capable de suivre avec les compétences scientifiques et techniques requises, le développement d'un projet pluridisciplinaire (cela inclue des bonnes capacités en logique, synthèse, rédaction ; outils fondamentaux en informatique, mathématiques, statistiques et/ou chimie).
- Être capable de synthétiser un ensemble de documents et d'informations scientifiques nécessaire pour mener à bien une démarche ou un protocole d'étude rigoureux et contrôlé
- Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet professionnel
- Le parcours personnel du candidat

Critères d'examen des vœux (limite 300 caractères par critères) :

- Classement général dans la licence ;
- Résultats académiques en Licence ou diplôme équivalent, en particulier dans les sciences biologiques, physiologiques et/ou physiopathologies, sciences de la Santé
- Capacité d'analyse et de raisonnement, maîtrise de l'expression écrite et orale en français et en anglais
- Curriculum vitae
- Expériences de Stage dans le domaine
- Lettre de motivation, en particulier qualité du projet professionnel

Critères d'examen des candidatures (rayez les mentions inutiles) : Dossier – ~~Entretien~~ – ~~Examen~~ – ~~Concours~~

Lien vers la fiche formation :

<https://www.univ-st-etienne.fr/Master/Ingenierie-de-la-sante/iNM>

Lieu de la formation : Faculté de Médecine

Langues vivantes enseignées : Anglais

Mail responsable pédagogique : leonard.feasson@univ-st-etienne.fr

Mots clés : Physiologie Neurologie-Neuromotricité-Rééducation-Biologie du muscle

MASTER

Mention : Santé publique

Numéro de la fiche RNCP (5 caractères) (Il est en particulier recommandé de saisir ce numéro si la formation relève de l'alternance, car il permettra au candidat de bénéficier des services de La bonne alternance.) :

Etablissements co-accrédités :

- Ecole centrale de Lyon
- Institut d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement
- Université Lyon-I

Les étudiantes et étudiants candidatent à l'UJM sur cette mention : ~~OUI~~ – NON

Si NON, dans quel établissement candidatent-elles ou ils ? Université Lyon-I

Formation ouverte : OUI - ~~NON~~

Modalités d'enseignement (rayez les mentions inutiles) :

Formation initiale – Formation continue – ~~Formation à distance~~ – ~~Alternance : Contrat pro~~ – ~~Alternance : Apprentissage~~ – ~~Hybride~~

Cette mention est accessible au (rayez les mentions inutiles) : ~~1^{er} semestre~~ – 3^{ème} semestre

Architecture de la mention (rayez les mentions inutiles) : ~~Sans parcours~~ – Avec parcours – ~~Avec parcours en Y~~

Parcours : Methods in drug development and evaluation (Parcours MDDE)

Formation ouverte : OUI – ~~NON~~

Modalités d'enseignement (rayez les mentions inutiles) :

Formation initiale – ~~Formation continue~~ – ~~Formation à distance~~ – ~~Alternance : Contrat pro~~ – ~~Alternance : Apprentissage~~ – ~~Hybride~~

Lien vers la fiche formation :

<https://www.univ-st-etienne.fr/Master/Sante-publique/Mdde>

Lieu de la formation : Faculté de Médecine

Langues vivantes enseignées : Saisir les langues vivantes enseignées pendant la formation

Mail responsable pédagogique : Non obligatoire pour une entrée au S3

Mots clés :

Parcours : Prevention - Health Promotion - Global Health

Formation ouverte : OUI – ~~NON~~

Modalités d'enseignement (rayez les mentions inutiles) :

Formation initiale – ~~Formation continue~~ – ~~Formation à distance~~ – ~~Alternance : Contrat pro~~ –
~~Alternance : Apprentissage~~ – ~~Hybride~~

Lien vers la fiche formation :

<https://www.univ-st-etienne.fr/Master/Sante-publique/Prevention-Health-promotion-Global-health>

Lieu de la formation : Faculté de Médecine

Langues vivantes enseignées : Saisir les langues vivantes enseignées pendant la formation

Mail responsable pédagogique : Non obligatoire pour une entrée au S3

Mots clés :

Parcours : Conseiller en génétique et génomique

Formation ouverte : OUI – ~~NON~~

Modalités d'enseignement (rayez les mentions inutiles) :

Formation initiale – ~~Formation continue~~ – ~~Formation à distance~~ – ~~Alternance : Contrat pro~~ –
~~Alternance : Apprentissage~~ – ~~Hybride~~

Lien vers la fiche formation :

<https://www.univ-st-etienne.fr/Master/Sante-publique/Conseiller-en-genetique-et-genomique>

Lieu de la formation : Faculté de Médecine

Langues vivantes enseignées : Saisir les langues vivantes enseignées pendant la formation

Mail responsable pédagogique : Non obligatoire pour une entrée au S3

Mots clés :