

Conditions d'admission

Être âgé(e) de moins de 30 ans pour bénéficier d'un contrat d'apprentissage et avoir validé :

- 1ère année de master en ingénierie de la santé, parcours Sciences et Ingénierie du Médicament,
- 1ère année de master en chimie, physique-chimie, chimie biologique,
- 5ème année de Pharmacie/internat en pharmacie (ou Diplôme de Docteur en Pharmacie),
- 6ème année de Médecine/internat en médecine (ou Diplôme de Docteur en Médecine),
- Étudiant diplômé des écoles d'ingénieur dans un domaine adapté à la spécialité.

Les étudiants de plus de 30 ans peuvent bénéficier d'un contrat de professionnalisation.

Comment s'inscrire ?

Candidature à déposer sur l'application de candidatures en ligne eCandidat de l'Université.

Modalités de sélection

Examen du dossier et entretien de sélection.



L'ALTERNANCE
DES INDUSTRIES DE SANTÉ

MASTER 2
EN APPRENTISSAGE

Master 2 Contrôle Qualité, Assurance Qualité, Méthodes de Validation

Mention Ingénierie de la Santé

Acquérir des compétences scientifiques spécifiques et générales permettant d'exercer dans le domaine du contrôle qualité et de l'assurance qualité.

Contact

Université Grenoble Alpes

470 rue de la Chimie
38400 Saint-Martin-d'Hères

RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES

Luc Choïnard

✉ luc.choïnard@univ-grenoble-alpes.fr

Corinne Ravelet

✉ corinne.ravelet@univ-grenoble-alpes.fr

CFA Leem Apprentissage

CONSEILLER EN APPRENTISSAGE

Charles Burgevin

✉ c.burgevin@leem-apprentissage.org

☎ 07 50 55 74 11

Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement afin d'étudier ensemble les modalités d'accès requises.

HANDIEM
Handicap Entreprises du Médicament

En savoir plus

🌐 www.leem-apprentissage.org

Visiter
leem-apprentissage.org



Mise à jour 01/2025 - Ifis Interactive

UGA
Université
Grenoble Alpes

leem-apprentissage.org



ASSUREUR QUALITÉ OPÉRATIONNELLE / SYSTÈME • DOCUMENTALISTE
QUALITÉ

Présentation

Le parcours de ce Master s'articule autour de ces 3 axes et laisse également une large part à l'acquisition des compétences utiles pour la gestion de projets : connaître les principes de mise en place et le management de l'assurance qualité en s'appuyant sur les référentiels et normes applicables aux industries de la santé ; être capable de mettre en œuvre les techniques de l'analyse instrumentale ; savoir organiser la validation des procédés ; maîtriser le traitement statistique des données expérimentales et des résultats pour le contrôle qualité ; maîtriser les différentes procédures à mettre en œuvre pour garantir la qualité des produits de santé ; mener un projet d'amélioration par percée de type Lean ou Lean 6 sigma ; savoir rédiger des documents qualité et coordonner un projet dans sa globalité.

Rythme de l'apprentissage

Septembre à octobre : deux semaines de cours.
Novembre à mars : une semaine de cours par mois.
Avril à septembre : en entreprise.
Mobilité internationale possible (cf Calendrier d'Alternance)

Modalités pédagogiques

Cours d'amphi, TD et TP, avec vidéo projection et travaux de groupes.

Contrôle des connaissances

Contrôle continu incluant des travaux pratiques,



Quels métiers ?

■ ASSUREUR QUALITÉ OPÉRATIONNELLE / SYSTÈME

Il définit et met en œuvre le système qualité dans un domaine d'activité spécifique (produit, production, distribution ou site exploitant).

■ AUDITEUR QUALITÉ

Il réalise les audits qualité, internes et externes, dans un domaine d'activité donné et évalue les actions correctives proposées dans le respect de la réglementation et des règles d'hygiène et sécurité.

■ DOCUMENTALISTE QUALITÉ

Il organise et gère l'information qualité pour mettre à disposition des services concernés les documents qualité nécessaires. Il vérifie la cohérence des informations avec les référentiels internes et externes.

Programme

Le Master 2 « Contrôle qualité, assurance qualité, méthodes de validation » propose :

SEMESTRE 1 :
30 ECTS

UE Mise en place de l'assurance qualité
6 crédits ECTS

UE Méthodes analytiques pour le contrôle du médicament
9 crédits ECTS

UE Statistique pour la validation de méthodes et la production
6 crédits ECTS

UE Méthodologie et gestion de projets
6 crédits ECTS

UE Anglais
3 crédits ECTS (en cas de niveau d'anglais déjà acquis à l'entrée du Master, une autre UE de 3 crédits ECTS est possible dans la limite de compatibilité avec le planning du Master)

SEMESTRE 2 :
30 ECTS

Stage en entreprise
6 mois sur la période de mars à septembre ou stage en alternance

Votre apprenti(e) est susceptible de réaliser une mobilité internationale dans le cadre de ce cursus.

Les modalités pratiques seront définies à la rentrée.

Pour toute question à ce sujet, merci de vous adresser au responsable pédagogique de la formation et/ou à mobilite-internationale@leem-apprentissage.org.

