

Master :

M2 Criminalistique

Chimie physique et analytique



Description de la formation :

Analyse et Contrôle <https://master-analyse-contrôle.univ-lyon1.fr/>

Trois parcours sont possibles en deuxième année :

Analyses physico-chimiques

Analyse en ligne, analyse industrielle

Criminalistique

L'alternance est au cœur de ce master, et elle est possible suivant deux modalités :

- en alternance pour les deux années M1 et M2 (le contrat d'alternance est signé pour deux ans dans la même entreprise).
- en alternance uniquement pour l'année de M2 après avoir réalisé le M1 sous statut étudiant classique.

Identifier une substance, ses caractéristiques et déterminer la quantité de cette substance, sont des opérations indispensables à toute problématique industrielle, environnementale, agroalimentaire, biologique, médicale, ou judiciaire... Mais pour appliquer des normes en constante évolution, pour rechercher de nouvelles méthodologies analytiques toujours plus performantes, les compétences à maîtriser doivent être de plus en plus variées et ceci dans des environnements scientifiques très divers.

Public concerné :

Les étudiants admis en M2 "Criminalistique" sont exclusivement issus du M1

Modalités d'accès :

Voir le site web de la formation <http://master-analyse-contrôle.univ-lyon1.fr/webapp/website/website.html?id=5292041&pageId=366569>

Modalités d'évaluation :

Analyse et Contrôle <https://master-analyse-contrôle.univ-lyon1.fr/>

Trois parcours sont possibles en deuxième année :

Analyses physico-chimiques

Analyse en ligne, analyse industrielle

Criminalistique

L'alternance est au cœur de ce master, et elle est possible suivant deux modalités :

- en alternance pour les deux années M1 et M2 (le contrat d'alternance est signée pour deux ans dans la même entreprise).
- en alternance uniquement pour l'année de M2 après avoir réalisé le M1 sous statut étudiant classique.

■ Modalités d'évaluation :

Analyse et Contrôle <https://master-analyse-contrôle.univ-lyon1.fr/>

Trois parcours sont possibles en deuxième année :

Analyses physico-chimiques

Analyse en ligne, analyse industrielle

Criminalistique

L'alternance est au cœur de ce master, et elle est possible suivant deux modalités :

- en alternance pour les deux années M1 et M2 (le contrat d'alternance est signée pour deux ans dans la même entreprise).
- en alternance uniquement pour l'année de M2 après avoir réalisé le M1 sous statut étudiant classique.

Conditions d'accès :

Niveau de recrutement : BAC +3, BAC +4

Niveau de sortie : BAC +5

Analyse et Contrôle <https://master-analyse-contrôle.univ-lyon1.fr/>

Trois parcours sont possibles en deuxième année :

Analyses physico-chimiques

Analyse en ligne, analyse industrielle

Criminalistique

L'alternance est au cœur de ce master, et elle est possible suivant deux modalités :

- en alternance pour les deux années M1 et M2 (le contrat d'alternance est signée pour deux ans dans la même entreprise).

- en alternance uniquement pour l'année de M2 après avoir réalisé le M1 sous statut étudiant classique.

Contacts :

Responsable(s) de la formation (informations pédagogiques) :

JEROME GUITTON : jerome.guitton@univ-lyon1.fr , 0478777289

Contact scolarité (inscription) :

CATHERINE BEKHALED : catherine.bekhaled@univ-lyon1.fr , 0472447988

Compétences attestées:

Analyse et Contrôle <https://master-analyse-contrôle.univ-lyon1.fr/>

Trois parcours sont possibles en deuxième année :

Analyses physico-chimiques

Analyse en ligne, analyse industrielle

Criminalistique

L'alternance est au cœur de ce master, et elle est possible suivant deux modalités :

- en alternance pour les deux années M1 et M2 (le contrat d'alternance est signée pour deux ans dans la même entreprise).
- en alternance uniquement pour l'année de M2 après avoir réalisé le M1 sous statut étudiant classique.

■ **L'international dans la formation :**

Toutes les informations sur notre site web : <https://master-analyse-contrôle.univ-lyon1.fr/>

■ **Poursuites d'études :**

Analyse et Contrôle <https://master-analyse-contrôle.univ-lyon1.fr/>

Trois parcours sont possibles en deuxième année :

Analyses physico-chimiques

Analyse en ligne, analyse industrielle

Criminalistique

L'alternance est au cœur de ce master, et elle est possible suivant deux modalités :

- en alternance pour les deux années M1 et M2 (le contrat d'alternance est signée pour deux ans dans la même entreprise).
- en alternance uniquement pour l'année de M2 après avoir réalisé le M1 sous statut étudiant classique.