

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 30432**

Intitulé

MASTER : MASTER Domaine Droit économie gestion, Mention « Risques et environnement »

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
UNIVERSITE LUMIERE - LYON 2, Université Jean Moulin - Lyon 3, Université Claude Bernard - Lyon 1, Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne (ENSMSE), Ecole centrale de Lyon (ECL), Ecole nationale des travaux publics de l'état (ENTPE) - Ecole des ingénieurs de l'aménagement durable des territoires	Présidente, Président de l'université de Lyon I, Président, Directeur, Directeur, Directeur

Niveau et/ou domaine d'activité

I (Nomenclature de 1967)

7 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

34 Services à la collectivité, 122 Economie, 120 Spécialités pluridisciplinaires, sciences humaines et droit

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Le Master Mention « **Risques et environnement** » certifie les étudiants et les professionnels dans le cadre des activités suivantes :

- Le diagnostic de problématiques liées aux questions environnementales et leur impact d'un point de vue juridique, économique et technologique
- L'évaluation de projets ayant une dimension de risque naturel ou technologique

Le Master Mention « **Risques et environnement** » propose le parcours suivant :

- Gouvernance des Risques Environnementaux (RISE)

- Parcours « Gouvernance des Risques Environnementaux » :

- Participer à l'identification et à la gestion des risques environnementaux
- Concevoir des projets de développement, dans le secteur public ou privé, lorsqu'une dimension « risque environnemental » est présente
- Assurer le dialogue pluridisciplinaire avec toutes les sciences environnementales, en particulier l'économie, le droit et les sciences pour l'ingénieur
- Veiller à l'application de la réglementation en vigueur et mettre en place des mesures de prévention sur la base d'une analyse technologique et économique
- Recueillir et exploiter des données (traitement, analyses et réalisation de dossiers de synthèse) en employant différents outils théoriques, économétriques et statistiques
- Elaborer et rédiger les protocoles de mesures et d'analyses ainsi que le référentiel hygiène, sécurité, environnement et qualité

- Capacités communes à tous les diplômes de Master :

- Capacité d'abstraction, d'analyse et de synthèse
- Capacité de mobiliser ses connaissances pour identifier et poser une problématique
- Capacité à communiquer et développer une argumentation écrite et orale avec des professionnels issus d'un domaine différent
- Capacité à circonscrire un objet de recherche et à adopter la méthodologie appropriée

Secteurs d'activité ou types d'emplois accessibles par le détenteur de ce diplôme, ce titre ou ce certificat

Q- Santé humaine et action sociale

80- Enquêtes et sécurité

86- Activités pour la santé humaine

-Ministères, Conseils régionaux ou généraux, Structures intercommunales

-Institutionnels : Agence régionale de Santé, Canal de Provence, CNR, DREAL, DDT, EPTB, ONF, ONEMA

-Parcs et Réserves Naturelles, CREN

-Bureaux d'études, cabinets d'expertises ou de conseil : BURGEAP, enviroconsult, i care environment, ISOLEA, PREVENTEO, SAFEGE,

SOLUCOM...

-Recherche : CNRS, INRA, IRSTEA

-Grande sociétés : Aéroports, Bluestar Silicones, CASINO (GreenYellow, EDF, TOTAL, NATIXIS...

-Associatif : AVSF, CODATU

- Ingénieur en prévention des risques

- Agent de développement

- Responsable environnement - hygiène - sécurité en industrie
- Responsable qualité, conformité réglementaire
- Animateur ou coordinateur scientifique ou territorial
- Responsable de laboratoire d'analyse industrielle
- Ingénieur sécurité environnement en industrie
- Consultant Indépendant

Codes des fiches ROME les plus proches :

H1501 : Direction de laboratoire d'analyse industrielle

H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle

H1302 : Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels

H1303 : Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel

A1303 : Ingénierie en agriculture et environnement nature!

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

Des modalités de contrôle permettent de vérifier l'acquisition de l'ensemble des aptitudes, connaissances et compétences constitutives du diplôme. Celles-ci sont appréciées soit par un contrôle continu et régulier, soit par un examen terminal, soit par ces deux modes de contrôle combinés.

Chaque bloc d'enseignement a une valeur définie en crédits européens (ECTS). Le nombre de crédits par unité d'enseignement est défini sur la base de la charge totale de travail requise et tient donc compte de l'ensemble de l'activité exigée : Volume et nature des enseignements dispensés, travail personnel requis, des stages, mémoires, correspondant à l'acquisition de 120 ECTS au-delà du grade licence.

Quand les parcours-types identifient des blocs d'enseignement qui correspondent à des blocs de compétences, ceux-ci sont détaillés dans la fiche de l'établissement

Validité des composantes acquises : illimitée

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	QUINON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	Personnes ayant contribué aux enseignements (loi n°84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
En contrat d'apprentissage	X	Le contrat d'apprentissage est une voie possible si l'ingénierie le permet
Après un parcours de formation continue	X	Personnes ayant contribué aux enseignements (loi n°84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
En contrat de professionnalisation	X	Le contrat de professionnalisation est une voie possible si l'ingénierie le permet
Par candidature individuelle	X	Possible pour partie du diplôme par VES ou VAPP
Par expérience dispositif VAE	X	Le jury est composé d'enseignants-chercheurs et de professionnels

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X
Accessible en Polynésie Française		X

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS	ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX
Autres certifications : Aucun lien avec d'autres certifications	Aucun accord européens ou internationaux

Base légale

Référence du décret général :

- Arrêté du 25 avril relatif au diplôme national de master, publié au J.O. du 27 avril 2002
- Arrêté du 4 février 2014 fixant la nomenclature des mentions du diplôme national master
- Décret VAE - Code de l'éducation : article L613 modifié par la loi n°2015-366 du 31 Mars 2015
- Arrêté du 23 mai 2016 accréditant l'Université Lyon II en vue de la délivrance de diplômes nationaux

Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :

- Arrêté du 25 avril relatif au diplôme national de master, publié au J.O. du 27 avril 2002
- Arrêté du 4 février 2014 fixant la nomenclature des mentions du diplôme national master
- Décret VAE - Code de l'éducation : article L613 modifié par la loi n°2015-366 du 31 Mars 2015
- Arrêté du 23 mai 2016 accréditant l'Université Lyon II en vue de la délivrance de diplômes nationaux

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

- Décret VAE – Code de l'éducation : article L613 modifié par la loi n°2015-366 du 31 Mars 2015

Références autres :**Pour plus d'informations****Statistiques :****Autres sources d'information :**

<https://www.univ-lyon2.fr/>

univ-lyon2

Lieu(x) de certification :

UNIVERSITE LUMIERE - LYON 2 : Auvergne Rhône-Alpes - Rhône (69) [Lyon]

Université Jean Moulin - Lyon 3 : Auvergne Rhône-Alpes - Rhône (69) [Lyon]

Université Claude Bernard - Lyon 1 : Auvergne Rhône-Alpes - Rhône (69) [Lyon]

Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne (ENSMSE) : Auvergne Rhône-Alpes - Loire (42) [Saint-Etienne]

Ecole centrale de Lyon (ECL) : Auvergne Rhône-Alpes - Rhône (69) [Lyon]

Ecole nationale des travaux publics de l'état (ENTPE) - Ecole des ingénieurs de l'aménagement durable des territoires : Auvergne Rhône-Alpes - Rhône (69) [Lyon]

Université Lumière Lyon 2

86 rue Pasteur

69635 Lyon cedex 07

Lieu(x) de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur :**École Centrale de Lyon**

36 Avenue Guy-de-Collongue

69134 Ecully Cedex

Université Lumière Lyon 2

86 Rue Pasteur

69365 Lyon Cedex 07

Université Jean Moulin Lyon 3

15 quai Claude Bernard

69007 Lyon

Historique de la certification :

Création du diplôme de **Master 2 "Risque et Environnement"** en 2009, première promotion 2012/2013