

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 22022**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible (La certification existe désormais sous une autre forme (voir cadre "pour plus d'information"))

MASTER : MASTER à finalité Professionnelle - Sciences, Technologie, Santé - Mention : Chimie - Spécialité : Formulation, Analyse, Qualité [FOQUAL]

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Ministère chargé de l'enseignement supérieur, Université Nice Sophia Antipolis Modalités d'élaboration de références : CNESER	Président de l'université Nice Sophia Antipolis, Recteur de l'académie de Nice

Niveau et/ou domaine d'activité

I (Nomenclature de 1969)

7 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

111 Physique-chimie, 112 Chimie-biologie, biochimie, 116 Chimie

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Le master FOQUAL forme des cadres techniques qui évoluent dans les métiers de la chimie, appliqués à l'analyse, la formulation et la qualité. Il peut exercer différents types d'activités :

Recherche et développement

Contrôle qualité

Assurance qualité

Gestion de projet

Affaires réglementaires

Technico-commercial

Compétences développées :

Développer et valider des méthodes d'analyse de matières premières, intermédiaires de synthèse et de produits finis

Développer de nouvelles formules de produits pharmaceutiques, cosmétiques, aromatiques et reformuler des produits concurrents

Créer ou participer à la mise en place d'un système qualité (BPF/BPL, ISO HACCP...) et en faire son suivi

Intervenir dans la rédaction ou le suivi d'un système réglementaire.

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

Tous les types d'entreprises (grands groupes, PME, TPE, fonctions publiques dans les secteurs suivants :

la pharmacie/parapharmacie

les produits vétérinaires

l'agroalimentaire

l'environnement

les cosmétiques

les arômes

les parfums

Les titulaires du diplôme peuvent exercer dans les emplois suivants :

ingénieur chimiste (analyse, formulation)

ingénieur technico-commercial

assistant ou responsable qualité

chef de projet

responsable affaires réglementaires

auditeur

Codes des fiches ROME les plus proches :

H12 : Conception, recherche, études et développement

H14 : Méthodes et gestion industrielles

H15 : Qualité et analyses industrielles

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

Les composantes de la certification sont les Unités d'Enseignements décrites dans la liste ci-après.

Ces unités peuvent être acquises par la formation ou la validation des acquis (VAE)

Le master se compose de deux semestres de master 1 et deux semestres de master 2.

M1 :

- Semestre 1 : 30 ECTS : Chimie inorganique, Chimie analytique, Options : formulation ou Qualité ou stéréochimie / origine de la vie

- Semestre 2 : 30 ECTS : Chimie organique, Chimie théorique, Projet tuteuré (stage académique ou industriel de 2 mois), Options : Physicochimie des polymères ou Arômes et parfums
 - M2 60 ECTS : sélection sur dossier. Il est prévu un stage en entreprise qui est effectué par alternance par le stagiaire selon un rythme 3 jours par semaine en entreprise du mois d'octobre au mois de juin et à temps plein de juillet à septembre.
 - Semestre 3 : Formulation, Analyse, Qualité, Affaires réglementaires, Anglais, Connaissance de l'entreprise
 - Semestre 4 : Formulation, Analyse, Qualité, Affaires réglementaires, Anglais, Connaissance de l'entreprise appliquée soit aux arômes, parfums et cosmétiques, soit aux industries pharmaceutiques et vétérinaires
- Un stage en M1 permet de se familiariser avec le monde de l'entreprise. Le stage en M2 tient une place fondamentale. L'année se termine par un mémoire qui synthétise sont alternance présenté lors d'une soutenance.
- Le bénéfice de l'acquisition d'une composante (unité) par la VAE ou par la formation est illimité.

Validité des composantes acquises : non prévue

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	QUINON		COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X		Le jury est composé d'enseignants, enseignants-chercheurs et de professionnels ayant contribué aux enseignements ou choisis en raison de leur compétence sur proposition des personnels chargés de l'enseignement.
En contrat d'apprentissage	X		Si l'ingénierie pédagogique le permet
Après un parcours de formation continue	X		Idem statut d'étudiant
En contrat de professionnalisation	X		Idem statut d'étudiant
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE	X		Le jury est composé d'enseignants, 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
------------------------------------	-------------------------------------

Base légale

Référence du décret général :

Arrêté du 25 avril 2002 publié au JO du 27 avril 2002

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

Arrêté du 29 décembre 2013 relatif aux habilitations de l'Université de Nice à délivrer les diplômes nationaux n° 20042537

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Le décret N°2013-756 du 19/08/2013 articles R.613-33 à R.613-37

Références autres :

Certification ISO 9001 : 2000, N°QUAL/2003/1974b

Pour plus d'informations

Statistiques :

Statistiques d'insertion disponibles auprès de l'observatoire de la vie étudiante (UNICEPRO~OVE).

<http://unice.fr/unicepro/enquetes-et-statistiques/>

Autres sources d'information :

Département de chimie : <http://www.chimie-unice.fr/>

CFA Epure Méditerranée : <http://www.cfa-epure.com/>

Université de Nice Sophia-Antipolis

Lieu(x) de certification :

Université Nice Sophia Antipolis : Provence-Alpes-Côte d'Azur - Alpes-Maritimes (06) []

UFR Sciences de l'Université de Nice - Parc Valrose - 28, avenue Valrose - 06108 Nice Cedex2

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

UFR Sciences de l'Université de Nice - Parc Valrose - 28, avenue Valrose - 06108 Nice Cedex2

IUT Nice Côte d'Azur - Département Qualité, Logistique Industriel et Organisation - 650, Route des Colles - 06560 Valbonne

Historique de la certification :

Remplacée par la fiche nationale n°31803