

*Répertoire national des certifications professionnelles***Licence Professionnelle - Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement (fiche nationale)****Active**

N° de fiche

RNCP30051**Nomenclature du niveau de qualification** : Niveau 6**Code(s) NSF :**

- 111g : Physique-chimie de l'environnement
- 116g : Chimie de l'eau et de l'environnement, chimie de la santé
- 222 : Transformations chimiques et apparentées (y.c. industrie pharmaceutique)

Date d'échéance de l'enregistrement : 01-01-2024**CERTIFICATEUR(S)**

Nom légal	Nom commercial	Site internet
Université d'Artois	-	-
Université de Franche-Comté - Besançon	-	http://www.univ-fcomte.fr (http://www.univ-fcomte.fr)
Université de Bordeaux	-	http://www.u-bordeaux.fr (http://www.u-bordeaux.fr)
Université de Bretagne Occidentale - Brest	-	http://www.univ-brest.fr (http://www.univ-brest.fr)
Université Grenoble Alpes	-	-
Université Claude Bernard - Lyon 1	-	http://www.univ-lyon1.fr

Ce site utilise des cookies et vous donne le contrôle sur ce que vous souhaitez activer

OK, tout accepter

Interdire tous les cookies

Personnaliser

Politique de confidentialité

		http://www.umontpellier.fr
Université de Nantes	-	http://www.univ-nantes.fr (http://www.univ-nantes.fr)
Université Paris-Sud - Paris 11	-	http://www.u-psud.fr (http://www.u-psud.fr)
Université Paris-Est Créteil Val-De-Marne	-	http://www.u-pec.fr (http://www.u-pec.fr)
Université Paris Diderot - Paris 7	-	http://www.univ-paris-diderot.fr (http://www.univ-paris-diderot.fr)
Université de Poitiers	-	http://www.univ-poitiers.fr (http://www.univ-poitiers.fr)
Université de Rouen	-	http://www.univ-rouen.fr (http://www.univ-rouen.fr)
Université Paul Sabatier - Toulouse 3	-	http://www.ups-tlse.fr (http://www.ups-tlse.fr)
Université Clermont Auvergne	-	http://www.uca.fr (http://www.uca.fr)
Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines	-	http://www.uvsq.fr (http://www.uvsq.fr)
Université d'Orléans	-	http://www.univ-orleans.fr (http://www.univ-orleans.fr)
Aix-Marseille Université	-	http://www.univ-amu.fr (http://www.univ-amu.fr)
Université de Reims Champagne-Ardenne	-	http://www.univ-reims.fr (http://www.univ-reims.fr)
Université de Strasbourg	-	http://www.unistra.fr (http://www.unistra.fr)
Le Mans université	-	-
Université de Lille	-	-
université de Nice	-	-

Ce site utilise des cookies et vous donne le contrôle sur ce que vous souhaitez activer

OK, tout accepter

Interdire tous les cookies

Personnaliser

Politique de confidentialité

Université des Antilles

-

<http://www.univ-antilles.fr>
(<http://www.univ-antilles.fr>)

RÉSUMÉ DE LA CERTIFICATION

Activités visées :

- Mise en œuvre de protocoles analytiques (prélèvement, préparation, analyse, exploitation des résultats) garantissant le contrôle des produits, le contrôle de l'environnement...
- Participation à la formulation, au contrôle qualité des produits
- Participation à la recherche et au développement de nouveaux produits, de nouvelles méthodes d'analyses
- Contrôle et maintenance des équipements (matériels de laboratoire et de production)
- Gestion de l'aspect documentaire des activités de contrôle et validation
- Application des règles d'hygiène et de sécurité, des démarches qualité et/ou environnementales
- Rédaction de procédures, de rapports d'analyse
- Participation à la gestion de l'activité d'un laboratoire d'analyse
- Assistance au management d'une équipe de techniciens

Compétences attestées :

- Maîtriser les techniques d'analyse permettant le contrôle et l'assurance qualité
- Maîtriser les techniques analytiques utilisées dans les métiers de l'environnement
- Maîtriser l'utilisation des instruments d'analyse et des équipements de laboratoire
- Mettre en œuvre les protocoles garantissant la qualité des produits, les méthodes d'analyse et de production
- Appliquer, mettre en œuvre une démarche d'assurance qualité
- Contrôler le cadre législatif et normatif, les bonnes pratiques de fabrication et de laboratoire (BPF, BPL)
- Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information ainsi que pour collaborer en interne et en externe.
- Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation.
- Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation.

Ce site utilise des cookies et vous donne le contrôle sur ce que vous souhaitez activer

OK, tout accepter

Interdire tous les cookies

Personnaliser

Politique de confidentialité

- Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non-ambiguë, dans au moins une langue étrangère.
- Identifier et situer les champs professionnels potentiellement en relation avec les acquis de la mention ainsi que les parcours possibles pour y accéder.
- Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel en fonction d'un contexte.
- Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs.
- Situer son rôle et sa mission au sein d'une organisation pour s'adapter et prendre des initiatives.
- Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale.
- Travailler en équipe et en réseau ainsi qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet.
- Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique.

Dans certains établissements, d'autres compétences spécifiques peuvent permettre de décliner, préciser ou compléter celles proposées dans le cadre de la mention au niveau national. Pour en savoir plus se reporter au site de l'établissement.

Modalités d'évaluation :

BLOCS DE COMPÉTENCES

N° et intitulé du bloc	Liste de compétences	Modalités d'évaluation
RNCP30051BC01 Usages numériques	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information ainsi que pour collaborer en interne et en externe. 	
RNCP30051BC02	<ul style="list-style-type: none"> • Identifier, sélectionner et analyser avec esprit 	

Ce site utilise des cookies et vous donne le contrôle sur ce que vous souhaitez activer

OK, tout accepter Interdire tous les cookies Personnaliser Politique de confidentialité

	<p>synthétiser ces données en vue de leur exploitation.</p> <ul style="list-style-type: none"> Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation. Développer une argumentation avec esprit critique. 	
<p>RNCP30051BC03</p> <p>Expression et communication écrites et orales</p>	<ul style="list-style-type: none"> Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française. Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non-ambiguë, dans au moins une langue étrangère. 	
<p>RNCP30051BC04</p> <p>Positionnement vis à vis d'un champ professionnel</p>	<ul style="list-style-type: none"> Identifier et situer les champs professionnels potentiellement en relation avec les acquis de la mention ainsi que les parcours possibles pour y accéder. Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel en fonction d'un contexte. Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs. 	
<p>RNCP30051BC05</p> <p>Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle</p>	<ul style="list-style-type: none"> Situer son rôle et sa mission au sein d'une organisation pour s'adapter et prendre des initiatives. Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale. Travailler en équipe et en réseau ainsi qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet. Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique. 	
<p>RNCP30051BC06</p>	<ul style="list-style-type: none"> Maîtriser les techniques d'analyse permettant le 	

Ce site utilise des cookies et vous donne le contrôle sur ce que vous souhaitez activer

OK, tout accepter

Interdire tous les cookies

Personnaliser

Politique de confidentialité

audit pour apporter des conseils.		
RNCP30051BC07 Développement et mise en œuvre d'outils de conception et d'analyse	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtriser les techniques analytiques utilisées dans les métiers de l'environnement • Maîtriser l'utilisation des instruments d'analyse et des équipements de laboratoire 	
RNCP30051BC08 Coordination et mise en œuvre de contrôles qualité et conformité	<ul style="list-style-type: none"> • Mettre en œuvre les protocoles garantissant la qualité des produits, les méthodes d'analyse et de production • Appliquer, mettre en œuvre une démarche d'assurance qualité 	
RNCP30051BC09 Application de la réglementation du secteur en matière de : qualité, hygiène, sécurité et environnement	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôler le cadre législatif et normatif, les bonnes pratiques de fabrication et de laboratoire (BPF, BPL) 	

Description des modalités d'acquisition de la certification par capitalisation des blocs de compétences et/ou par équivalence :

SECTEUR D'ACTIVITÉ ET TYPE D'EMPLOI

Secteurs d'activités :

- M : Activités spécialisées, scientifiques et techniques
- O : Administration publique
- Q : Santé humaine et action sociale

Type d'emplois accessibles :

- Technicien de laboratoire
- Technicien en chimie analytique
- Technicien en fabrication et contrôle des produits
- Assistant qualité
- Assistant ingénieur en analyses
- Technicien en assurance qualité

Ce site utilise des cookies et vous donne le contrôle sur ce que vous souhaitez activer

OK, tout accepter

Interdire tous les cookies

Personnaliser

Politique de confidentialité

- H1210 - Intervention technique en études, recherche et développement
- H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel
- H1503 - Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle

Références juridiques des réglementations d'activité :

VOIES D'ACCÈS

Le cas échéant, prérequis à la validation des compétences :

Validité des composantes acquises :

Voie d'accès à la certification	Oui	Non	Composition des jurys
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X		Leur composition comprend : <ul style="list-style-type: none"> - une moitié d'enseignants-chercheurs, d'enseignants ou de chercheurs participant à la formation - des professionnels qualifiés ayant contribué aux enseignements. - des professionnels qualifiés n'ayant pas contribué aux enseignements
En contrat d'apprentissage	X		Leur composition comprend : <ul style="list-style-type: none"> - une moitié d'enseignants-chercheurs, d'enseignants ou de chercheurs participant à la formation - des professionnels qualifiés ayant contribué aux enseignements. - des professionnels qualifiés n'ayant pas contribué aux enseignements
Après un parcours de formation continue	X		Leur composition comprend : <ul style="list-style-type: none"> - une moitié d'enseignants-chercheurs, d'enseignants ou de chercheurs participant à la formation - des professionnels qualifiés ayant contribué

Ce site utilise des cookies et vous donne le contrôle sur ce que vous souhaitez activer

OK, tout accepter Interdire tous les cookies Personnaliser Politique de confidentialité

			- des professionnels qualifiés n'ayant pas contribué aux enseignements
En contrat de professionnalisation	X		Leur composition comprend : - une moitié d'enseignants-chercheurs, d'enseignants ou de chercheurs participant à la formation - des professionnels qualifiés ayant contribué aux enseignements. - des professionnels qualifiés n'ayant pas contribué aux enseignements
Par candidature individuelle		X	-
Par expérience	X		Composition définie par le Code de l'éducation : article L613-4 modifié par la loi n°2016-1088 du 8 août 2016 - art. 78

	Oui	Non
Inscrite au cadre de la Nouvelle Calédonie		X
Inscrite au cadre de la Polynésie française		X

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS PROFESSIONNELLES, CERTIFICATIONS OU HABILITATIONS

Lien avec d'autres certifications professionnelles, certifications ou habilitations : Non

BASE LÉGALE

Référence au(x) texte(s) réglementaire(s) instaurant la certification :

--

Ce site utilise des cookies et vous donne le contrôle sur ce que vous souhaitez activer

OK, tout accepter

Interdire tous les cookies

Personnaliser

Politique de confidentialité

- Arrêté du 22 janvier 2014 fixant les modalités d'accréditation d'établissements d'enseignement supérieur
- Arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux de licence, de licence professionnelle et de master
- Arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux de licence, de licence professionnelle et de master
- Arrêté du 17 novembre 1999 relatif à la licence professionnelle
- Arrêté du 27 mai 2014 fixant la nomenclature des mentions du diplôme national de licence professionnelle
- Arrêté du 16 mars 2015 modifiant la nomenclature des mentions du diplôme national de licence professionnelle-
- Arrêté du 30 juillet 2018 modifiant l'arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux de licence, de licence professionnelle et de master

Référence des arrêtés et décisions publiés au Journal Officiel ou au Bulletin Officiel (enregistrement au RNCP, création diplôme, accréditation...) :

Date du JO / BO	Référence au JO / BO
-	<p>Aix-Marseille Université, arrêté du : 17/05/2018</p> <p>Le Mans Université, arrêté du : 03/07/2017</p> <p>Université Claude Bernard - Lyon 1, arrêté du : 28/06/2016</p> <p>Université d'Artois, arrêté du : 25/06/2015</p> <p>Université de Bordeaux, arrêté du : 26/05/2018</p> <p>Université de Bretagne Occidentale - Brest, arrêté du : 25/07/2017</p> <p>Université de Clermont Auvergne, arrêté du : 23/03/2017</p> <p>Université de Franche-comté - Besançon, arrêté du : 20/04/2017</p> <p>Université de Lille, arrêté du : 17/06/2015</p> <p>Université de Montpellier, arrêté du : 05/02/2018</p> <p>Université de Nantes, arrêté du : 19/07/2017</p> <p>Université de Poitiers, arrêté du : 24/09/2018</p> <p>Université de Reims champagne-Ardenne, arrêté du : 15/05/2018</p> <p>Université de Rouen, arrêté du : 08/06/2017</p> <p>Université de Strasbourg, arrêté du : 28/08/2018</p> <p>Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, arrêté du : 03/03/2016</p>

Ce site utilise des cookies et vous donne le contrôle sur ce que vous souhaitez activer

OK, tout accepter

Interdire tous les cookies

Personnaliser

Politique de confidentialité

Université Nice , arrêté du : 28/05/2018
 Université Paris diderot - Paris 7, arrêté du : 19/11/2015
 Université Paris-Est créteil Val-de-Marne - Paris 12, arrêté du : 16/07/2015
 Université Paris-Sud - Paris 11, arrêté du : 12/07/2016
 Université Paul Sabatier - Toulouse 3, arrêté du : 01/06/2016
 Université Polytechnique - Hauts de France - Valenciennes, arrêté du :
 03/07/2015

Référence autres (passerelles...) :

Date du JO / BO	Référence au JO / BO
-	-Décret VAE – Code de l'éducation : article L 613-3modifié par la loi n° 2015-366 du 31 mars 2015 - Décret n° 2017-1135 du 4 juillet 2017 relatif à la mise en œuvre de la validation des acquis de l'expérience

Date du premier Journal Officiel ou Bulletin Officiel :

POUR PLUS D'INFORMATIONS

Statistiques :

Lien internet vers le descriptif de la certification :

Pour plus d'informations se reporter au site web des établissements.

Université d'Artois (http://univ-artois.fr/licence_professionnelle/chimie_analytique_controle_qualite_environnement)
 Université de Franche-Comté - Besançon (http://univ-fcomte.fr/licence_professionnelle/chimie_analytique_controle_qualite_environnement)
 Université de Bordeaux (http://u-bordeaux.fr/licence_professionnelle/chimie_analytique_controle_qualite_environnement)
 Université de Bretagne Occidentale - Brest (http://univ-brest.fr/licence_professionnelle/chimie_analytique_controle_qualite_environnement)
 Université Grenoble Alpes

Ce site utilise des cookies et vous donne le contrôle sur ce que vous souhaitez activer

OK, tout accepter

Interdire tous les cookies

Personnaliser

Politique de confidentialité

Université de Montpellier

(http://umontpellier.fr/licence_professionnelle/chimie_analytique_controle_qualite_environnement)

Université de Nantes ([http://univ-](http://univ-nantes.fr/licence_professionnelle/chimie_analytique_controle_qualite_environnement)

[nantes.fr/licence_professionnelle/chimie_analytique_controle_qualite_environnement](http://univ-nantes.fr/licence_professionnelle/chimie_analytique_controle_qualite_environnement))

Université Paris-Sud - Paris 11 ([\[psud.fr/licence_professionnelle/chimie_analytique_controle_qualite_environnement\]\(http://u-psud.fr/licence_professionnelle/chimie_analytique_controle_qualite_environnement\)\)](http://u-</p></div><div data-bbox=)

Université Paris-Est Créteil Val-De-Marne - Paris 12 ([\[pec.fr/licence_professionnelle/chimie_analytique_controle_qualite_environnement\]\(http://u-pec.fr/licence_professionnelle/chimie_analytique_controle_qualite_environnement\)\)](http://u-</p></div><div data-bbox=)

Université Paris Diderot - Paris 7 ([\[diderot.fr/licence_professionnelle/chimie_analytique_controle_qualite_environnement\]\(http://univ-paris-diderot.fr/licence_professionnelle/chimie_analytique_controle_qualite_environnement\)\)](http://univ-paris-</p></div><div data-bbox=)

Université de Poitiers ([\[poitiers.fr/licence_professionnelle/chimie_analytique_controle_qualite_environnement\]\(http://univ-poitiers.fr/licence_professionnelle/chimie_analytique_controle_qualite_environnement\)\)](http://univ-</p></div><div data-bbox=)

Université de Rouen ([\[rouen.fr/licence_professionnelle/chimie_analytique_controle_qualite_environnement\]\(http://univ-rouen.fr/licence_professionnelle/chimie_analytique_controle_qualite_environnement\)\)](http://univ-</p></div><div data-bbox=)

Université Paul Sabatier - Toulouse 3 ([\[tlse3.fr/licence_professionnelle/chimie_analytique_controle_qualite_environnement\]\(http://univ-tlse3.fr/licence_professionnelle/chimie_analytique_controle_qualite_environnement\)\)](http://univ-</p></div><div data-bbox=)

Université de Clermont Auvergne

(http://www.uca.fr/licence_professionnelle/chimie_analytique_controle_qualite_environnement)

Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

(http://uvsq.fr/licence_professionnelle/chimie_analytique_controle_qualite_environnement)

Université d'Orléans ([\[orleans.fr/licence_professionnelle/chimie_analytique_controle_qualite_environnement\]\(https://www.univ-orleans.fr/licence_professionnelle/chimie_analytique_controle_qualite_environnement\)\)](https://www.univ-</p></div><div data-bbox=)

Aix-Marseille Université ([\[amu.fr/licence_professionnelle/chimie_analytique_controle_qualite_environnement\]\(http://univ-amu.fr/licence_professionnelle/chimie_analytique_controle_qualite_environnement\)\)](http://univ-</p></div><div data-bbox=)

Université de Strasbourg

(https://www.unistra.fr/licence_professionnelle/chimie_analytique_controle_qualite_environnement)

Le Mans Université ([\[lemans.fr/licence_professionnelle/chimie_analytique_controle_qualite_environnement\]\(http://univ-lemans.fr/licence_professionnelle/chimie_analytique_controle_qualite_environnement\)\)](http://univ-</p></div><div data-bbox=)

Université de Lille ([\[lille.fr/licence_professionnelle/chimie_analytique_controle_qualite_environnement\]\(https://www.univ-lille.fr/licence_professionnelle/chimie_analytique_controle_qualite_environnement\)\)](https://www.univ-</p></div><div data-bbox=)

Université des Antilles ([\[ag.fr/licence_professionnelle/chimie_analytique_controle_qualite_environnement\]\(http://www.univ-ag.fr/licence_professionnelle/chimie_analytique_controle_qualite_environnement\)\)](http://www.univ-</p></div><div data-bbox=)

Université Nice

(http://unice.fr/licence_professionnelle/chimie_analytique_controle_qualite_environnement)

Université Polytechnique - Hauts de France - Valenciennes

(http://www.uphf.fr/licence_professionnelle/chimie_analytique_controle_qualite_environnement)

Fiche au format antérieur au 01/01/2019

(<https://certifpro.francecompetences.fr/webapp/services/enregistrementDroit/down>)

Ce site utilise des cookies et vous donne le contrôle sur ce que vous souhaitez activer

OK, tout accepter

Interdire tous les cookies

Personnaliser

Politique de confidentialité

Ce site utilise des cookies et vous donne le contrôle sur ce que vous souhaitez activer

[OK, tout accepter](#)

[Interdire tous les cookies](#)

[Personnaliser](#)

[Politique de confidentialité](#)