

## Répertoire national des certifications professionnelles

## LICENCE - Licence Chimie (fiche nationale)

Active

N° de fiche

**RNCP24528****Nomenclature du niveau de qualification** : Niveau 6**Code(s) NSF :**

- 116 : Chimie

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

Nom légal	Nom commercial	Site internet
Université de Limoges	-	<a href="http://www.unilim.fr">http://www.unilim.fr</a> ( <a href="http://www.unilim.fr">http://www.unilim.fr</a> )
Université Claude Bernard - Lyon 1	-	<a href="http://www.univ-lyon1.fr">http://www.univ-lyon1.fr</a> ( <a href="http://www.univ-lyon1.fr">http://www.univ-lyon1.fr</a> )
Université de Montpellier	-	<a href="http://www.umontpellier.fr">http://www.umontpellier.fr</a> ( <a href="http://www.umontpellier.fr">http://www.umontpellier.fr</a> )
Université de Nantes	-	<a href="http://www.univ-nantes.fr">http://www.univ-nantes.fr</a> ( <a href="http://www.univ-nantes.fr">http://www.univ-nantes.fr</a> )
Université Nice Sophia Antipolis	-	<a href="http://portail.unice.fr">http://portail.unice.fr</a> ( <a href="http://portail.unice.fr">http://portail.unice.fr</a> )
Université d'Orléans	-	<a href="http://www.univ-orleans.fr">http://www.univ-orleans.fr</a> ( <a href="http://www.univ-orleans.fr">http://www.univ-orleans.fr</a> )
Université Paris-Sud - Paris 11	-	<a href="http://www.u-psud.fr">http://www.u-psud.fr</a> ( <a href="http://www.u-psud.fr">http://www.u-psud.fr</a> )

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 Paris Diderot - Paris 7	-	<a href="http://www.univ-paris-diderot.fr">http://www.univ-paris-diderot.fr</a> ( <a href="http://www.univ-paris-diderot.fr">http://www.univ-paris-diderot.fr</a> )
Université Rennes I	-	<a href="http://www.univ-rennes1.fr">http://www.univ-rennes1.fr</a> ( <a href="http://www.univ-rennes1.fr">http://www.univ-rennes1.fr</a> )
Université de Rouen	-	<a href="http://www.univ-rouen.fr">http://www.univ-rouen.fr</a> ( <a href="http://www.univ-rouen.fr">http://www.univ-rouen.fr</a> )
Université Jean Monnet - Saint-Etienne	-	<a href="http://www.univ-st-etienne.fr">http://www.univ-st-etienne.fr</a> ( <a href="http://www.univ-st-etienne.fr">http://www.univ-st-etienne.fr</a> )
Université de Strasbourg	-	<a href="http://www.unistra.fr">http://www.unistra.fr</a> ( <a href="http://www.unistra.fr">http://www.unistra.fr</a> )
Université Paul Sabatier - Toulouse 3	-	<a href="http://www.ups-tlse.fr">http://www.ups-tlse.fr</a> ( <a href="http://www.ups-tlse.fr">http://www.ups-tlse.fr</a> )
Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines	-	<a href="http://www.uvsq.fr">http://www.uvsq.fr</a> ( <a href="http://www.uvsq.fr">http://www.uvsq.fr</a> )
Aix-Marseille Université	-	<a href="http://www.univ-amu.fr">http://www.univ-amu.fr</a> ( <a href="http://www.univ-amu.fr">http://www.univ-amu.fr</a> )
Université de Picardie Jules Verne - Amiens	-	<a href="http://www.u-picardie.fr">http://www.u-picardie.fr</a> ( <a href="http://www.u-picardie.fr">http://www.u-picardie.fr</a> )
Université d'Artois	-	-
Université de Bordeaux	-	<a href="http://www.u-bordeaux.fr">http://www.u-bordeaux.fr</a> ( <a href="http://www.u-bordeaux.fr">http://www.u-bordeaux.fr</a> )
Université de Caen Normandie	-	<a href="http://www.unicaen.fr">http://www.unicaen.fr</a> ( <a href="http://www.unicaen.fr">http://www.unicaen.fr</a> )
Université de Bourgogne - Dijon	-	<a href="http://www.u-bourgogne.fr">http://www.u-bourgogne.fr</a> ( <a href="http://www.u-bourgogne.fr">http://www.u-bourgogne.fr</a> )
Université de la Réunion	-	<a href="http://www.univ-reunion.fr">http://www.univ-reunion.fr</a> ( <a href="http://www.univ-reunion.fr">http://www.univ-reunion.fr</a> )
Université du Havre	-	<a href="http://www.univ-lehavre.fr">http://www.univ-lehavre.fr</a> ( <a href="http://www.univ-lehavre.fr">http://www.univ-lehavre.fr</a> )
Université Clermont Auvergne	-	<a href="http://www.uca.fr">http://www.uca.fr</a> ( <a href="http://www.uca.fr">http://www.uca.fr</a> )
Université Grenoble Alpes	-	<a href="http://www.univ-grenoble-alpes.fr">http://www.univ-grenoble-alpes.fr</a>

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 Poitiers	-	<a href="http://www.univ-poitiers.fr">http://www.univ-poitiers.fr</a> ( <a href="http://www.univ-poitiers.fr">http://www.univ-poitiers.fr</a> )
Université de Lorraine	-	<a href="http://www.univ-lorraine.fr">http://www.univ-lorraine.fr</a> ( <a href="http://www.univ-lorraine.fr">http://www.univ-lorraine.fr</a> )
Avignon université	-	-
Université de Lille	-	-
Université de Tours	-	-
SORBONNE UNIVERSITE	-	-
CY CERGY PARIS UNIVERSITE	-	-

## RÉSUMÉ DE LA CERTIFICATION

### Activités visées :

- Réalisation d'expérimentations en laboratoire :
- Conception, analyse et préparation de composé chimiques, organiques et inorganiques et rédige les protocoles associés
- Recueil et gestion de données
- Assistance à une activité de recherche fondamentale ou appliquée

### Compétences attestées :

- Mobiliser les concepts et technologies adéquats pour aborder et résoudre des problèmes dans les différents domaines de la chimie organique, inorganique et/ou de la chimie physique et analytique.
- Mobiliser les concepts essentiels des mathématiques, de la physique et de l'informatique dans le cadre des problématiques de la chimie.
- Identifier et mener en autonomie les différentes étapes d'une démarche expérimentale.
- Utiliser les appareils et les techniques de mesure en laboratoire les plus courants dans les domaines

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

- Valider un modèle par comparaison de ses prévisions aux résultats expérimentaux et apprécier ses limites de validité.
- Identifier les sources d'erreur pour calculer l'incertitude sur un résultat expérimental.
- Manipuler les mécanismes fondamentaux à l'échelle microscopique, modéliser les phénomènes macroscopiques, relier un phénomène macroscopique aux processus microscopiques.
- Exploiter des logiciels d'acquisition et d'analyse de données avec un esprit critique.
- Utiliser les principales techniques de synthèse et de purification.
- Identifier les réglementations spécifiques et mettre en œuvre les principales mesures de prévention en matière d'hygiène et de sécurité.
- 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.
- Développer une argumentation avec esprit critique.
- 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.
- 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.
- Se 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.

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](#)

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
RNCP24528BC01  Identification d'un questionnaire au sein d'un champ disciplinaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mobiliser les concepts essentiels des mathématiques, de la physique et de l'informatique dans le cadre des problématiques de la chimie.</li> <li>• Mobiliser les concepts et technologies adéquats pour aborder et résoudre des problèmes dans les différents domaines de la chimie organique, inorganique et/ou de la chimie physique et analytique.</li> <li>• Manipuler les mécanismes fondamentaux à l'échelle microscopique, modéliser les phénomènes macroscopiques, relier un phénomène macroscopique aux processus microscopiques.</li> <li>• Identifier les réglementations spécifiques et mettre en oeuvre les principales mesures de prévention en matière d'hygiène et de sécurité.</li> </ul>	
RNCP24528BC02  Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mobiliser les concepts et technologies adéquats pour aborder et résoudre des problèmes dans les différents domaines de la chimie organique, inorganique et/ou de la chimie physique et analytique.</li> </ul>	
RNCP24528BC03  Mise en oeuvre de méthodes et d'outils	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier et mener en autonomie les différentes étapes d'une démarche expérimentale.</li> <li>• Utiliser les appareils et les techniques de mesure en</li> </ul>	

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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interpréter des données expérimentales pour envisager leur modélisation.</li> <li>• Valider un modèle par comparaison de ses prévisions aux résultats expérimentaux et apprécier ses limites de validité.</li> <li>• Identifier les sources d'erreur pour calculer l'incertitude sur un résultat expérimental.</li> <li>• Exploiter des logiciels d'acquisition et d'analyse de données avec un esprit critique.</li> <li>• Utiliser les principales techniques de synthèse et de purification</li> </ul>	
RNCP24528BC04 Usages digitaux et numériques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>	
RNCP24528BC05 Exploitation de données à des fins d'analyse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation.</li> <li>• Développer une argumentation avec esprit critique.</li> </ul>	
RNCP24528BC06 Expression et communication écrites et orales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française.</li> <li>• Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non-ambiguë, dans au moins une langue étrangère.</li> </ul>	
RNCP24528BC07 Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier et situer les champs professionnels potentiellement en relation avec les acquis de la mention ainsi que les parcours possibles pour y accéder.</li> <li>• Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel en fonction d'un contexte.</li> <li>• Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs.</li> </ul>	
RNCP24528BC08 Action en	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Situer son rôle et sa mission au sein d'une organisation pour s'adapter et prendre des initiatives.</li> </ul>	

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

organisation  
professionnelle

- 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.

## 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 :

- C : Industrie manufacturière
- E : Production et distribution d'eau ; assainissement, gestion des déchets et dépollution
- M : Activités spécialisées, scientifiques et techniques

### Type d'emplois accessibles :

- Technicien chimiste
- Technicien de laboratoire, en recherche-développement et maintenance
- Assistant-ingénieur

Par ailleurs, de nombreux concours de la fonction publique sont accessibles avec le grade de licence.

### Code(s) ROME :

- H1303 - Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel
- H1210 - Intervention technique en études, recherche et développement
- K2306 - Supervision d'exploitation éco-industrielle
- H1503 - Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle

### Références juridiques des réglementations d'activité :

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](#)

## 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 : - 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 : - 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 : - 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 de professionnalisation	X		Leur composition comprend : - une moitié d'enseignants-chercheurs.

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 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 :**

Date du JO / BO	Référence au JO / BO
-	- 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

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 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 la nomenclature des mentions du diplôme national de licence**

- Arrêté du 30 juillet 2018 relatif au diplôme national de licence

- 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
-	Avignon Université, arrêté du : 24/09/2018 Université de Tours, arrêté du : 22/05/2018 Aix-Marseille Université, arrêté du : 17/05/2018 Sorbonne Université, arrêté du : 29/07/2016 Université Claude Bernard - Lyon 1, arrêté du : 28/06/2016 Université Clermont Auvergne, arrêté du : 23/03/2017 Université d'Artois, arrêté du : 25/06/2015 Université de Bordeaux, arrêté du : 26/05/2016 Université de Bourgogne - Dijon, arrêté du : 16/04/2017 Université de Caen-Normandie, arrêté du : 07/02/2017 Université de la Réunion, arrêté du : 24/07/2017 Université de Limoges, arrêté du : 04/09/2018 Université de Lorraine, arrêté du : 19/02/2018 Université de Montpellier, arrêté du : 22/03/2018 Université de Nantes, arrêté du : 19/07/2017 Université de Picardie Jules Verne - Amiens, arrêté du : 19/07/2018 Université de Poitiers, arrêté du : 24/09/2018 Université de Rouen, arrêté du : 08/06/2017 Université de Strasbourg, arrêté du : 28/08/2018 Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, arrêté du : 03/03/2016 Université d'Orléans, arrêté du : 22/05/2018 Université du Havre, arrêté du : 08/06/2017 Université Grenoble Alpes, arrêté du : 11/07/2016

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 Paris-Est Créteil Val-De-Marne - Paris 12, arrêté du : 16/07/2015  
 Université Paris-Sud - Paris 11, arrêté du : 15/07/2015  
 Université Paul Sabatier - Toulouse 3, arrêté du : 01/06/2016  
 Université Rennes 1, arrêté du : 29/06/2017  
 Sorbonne université, arrêté du : 26/07/2019  
 Université de Lille, arrêté du : 17/06/2015  
 CY Cergy Paris Université, arrêté du : 04/06/2020

#### Référence autres (passerelles...) :

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

#### 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.

[Aix-Marseille Université \(http://univ-amu.fr/licence\\_generale/chimie\)](http://univ-amu.fr/licence_generale/chimie)

[Université Clermont Auvergne \(https://www.uca.fr/licence\\_generale/chimie\)](https://www.uca.fr/licence_generale/chimie)

[Université Claude Bernard - Lyon 1 \(https://www.univ-lyon1.fr/licence\\_generale/chimie\)](https://www.univ-lyon1.fr/licence_generale/chimie)

[Université d'Artois \(http://www.univ-artois.fr/licence\\_generale/chimie\)](http://www.univ-artois.fr/licence_generale/chimie)

[Université de Bordeaux \(https://www.u-bordeaux.fr/licence\\_generale/chimie\)](https://www.u-bordeaux.fr/licence_generale/chimie)

[Université de Bourgogne - Dijon \(https://www.u-bourgogne.fr/licence\\_generale/chimie\)](https://www.u-bourgogne.fr/licence_generale/chimie)

[Université de Caen Normandie \(http://www.unicaen.fr/licence\\_generale/chimie\)](http://www.unicaen.fr/licence_generale/chimie)

[Université de Cergy-Pontoise \(https://www.u-cergy.fr/licence\\_generale/chimie\)](https://www.u-cergy.fr/licence_generale/chimie)

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 Strasbourg \(https://www.unistra.fr/licence\\_generale/chimie\)](https://www.unistra.fr/licence_generale/chimie)  
[Université de Montpellier \(https://www.umontpellier.fr/licence\\_generale/chimie\)](https://www.umontpellier.fr/licence_generale/chimie)  
[Université de Nantes \(http://www.univ-nantes.fr/licence\\_generale/chimie\)](http://www.univ-nantes.fr/licence_generale/chimie)  
[Université de Picardie Jules Verne - Amiens \(http://www.u-picardie.fr/licence\\_generale/chimie\)](http://www.u-picardie.fr/licence_generale/chimie)  
[Université de Rouen \(http://www.univ-rouen.fr/licence\\_generale/chimie\)](http://www.univ-rouen.fr/licence_generale/chimie)  
[Université d'Orléans \(https://www.univ-orleans.fr/licence\\_generale/chimie\)](https://www.univ-orleans.fr/licence_generale/chimie)  
[Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines \(http://www.uvsq.fr/licence\\_generale/chimie\)](http://www.uvsq.fr/licence_generale/chimie)  
[Université du Havre \(https://www.univ-lehavre.fr/licence\\_generale/chimie\)](https://www.univ-lehavre.fr/licence_generale/chimie)  
[Université Grenoble Alpes \(https://www.univ-grenoble-alpes.fr/licence\\_generale/chimie\)](https://www.univ-grenoble-alpes.fr/licence_generale/chimie)  
[Université Jean Monnet - Saint Etienne \(https://www.univ-st-etienne.fr/licence\\_generale/chimie\)](https://www.univ-st-etienne.fr/licence_generale/chimie)  
[Université Nice Sophia Antipolis \(http://unice.fr/licence\\_generale/chimie\)](http://unice.fr/licence_generale/chimie)  
[Université Paris Diderot - Paris 7 \(https://www.univ-paris-diderot.fr/licence\\_generale/chimie\)](https://www.univ-paris-diderot.fr/licence_generale/chimie)  
[Université Paris-Est Créteil Val-De-Marne - Paris 12 \(http://www.u-pec.fr/licence\\_generale/chimie\)](http://www.u-pec.fr/licence_generale/chimie)  
[Université Paris-Sud - Paris 11 \(https://www.u-psud.fr/licence\\_generale/chimie\)](https://www.u-psud.fr/licence_generale/chimie)  
[Université Paul Sabatier - Toulouse 3 \(http://www.univ-tlse3.fr/licence\\_generale/chimie\)](http://www.univ-tlse3.fr/licence_generale/chimie)  
[Université Rennes 1 \(https://www.univ-rennes1.fr/licence\\_generale/chimie\)](https://www.univ-rennes1.fr/licence_generale/chimie)  
[Sorbonne Université \(https://www.sorbonne-universite.fr/licence\\_generale/chimie\)](https://www.sorbonne-universite.fr/licence_generale/chimie)  
[Université de Lorraine \(http://www.univ-lorraine.fr/licence\\_generale/chimie\)](http://www.univ-lorraine.fr/licence_generale/chimie)  
[Université de Poitiers \(http://www.univ-poitiers.fr/licence\\_generale/chimie\)](http://www.univ-poitiers.fr/licence_generale/chimie)  
[Avignon Université \(http://univ-avignon.fr/licence\\_generale/chimie\)](http://univ-avignon.fr/licence_generale/chimie)  
[Université de Lille \(https://www.univ-lille.fr/licence\\_generale/chimie\)](https://www.univ-lille.fr/licence_generale/chimie)  
[Université de Tours \(https://www.univ-tours.fr/licence\\_generale/chimie\)](https://www.univ-tours.fr/licence_generale/chimie)

### Certifications antérieures :

N° de la fiche	Intitulé de la certification remplacée
RNCP10449 (/recherche/rncp/10449)	RNCP10449 - Licence Professionnelle - Domaine : Sciences, Technologie, Santé Mention : Chimie

### 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](#)