

Répertoire national des certifications professionnelles
Licence Professionnelle - Métiers de l'industrie : gestion de
la production industrielle (fiche nationale)

Active

N° de fiche

RNCP30128

Nomenclature du niveau de qualification : Niveau 6

Code(s) NSF :

- 200 : Technologies industrielles fondamentales
- 250 : Spécialités pluritechnologiques mécanique-electricite

Date d'échéance de l'enregistrement : 01-01-2024

CERTIFICATEUR(S)

Nom légal	Nom commercial	Site internet
UNIVERSITE DE LORRAINE	-	-
UNIVERSITE DE BORDEAUX	-	-
UNIVERSITE DE MONTPELLIER	-	-
UNIVERSITE COTE D'AZUR	-	-
UNIVERSITE POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE	-	-
UNIVERSITE PARIS-SACLAY	-	-
UNIVERSITE DE CAEN NORMANDIE	-	-

UNIVERSITE DE FRANCHE-COMTE	-	-
UNIVERSITE DE TOURS	-	-
UNIVERSITE JEAN MONNET SAINT ETIENNE	-	-
UNIVERSITE DE NANTES	-	-
UNIVERSITE D'ORLEANS	-	-
UNIVERSITE D'ANGERS	-	-
UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE-ARDENNE	-	-
UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD	-	-
UNIVERSITE D ARTOIS	-	-
UNIVERSITE DE PAU ET DU PAYS DE L'ADOUR	-	-
UNIVERSITE LYON 2 A ET L LUMIERE	-	-
UNIVERSITE SAVOIE MONT BLANC	-	-
CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET METIERS	-	-
UNIVERSITE AMIENS PICARDIE JULES VERNE	-	-
UNIVERSITE PARIS NANTERRE	-	-
UNIVERSITE PARIS XIII.PARIS-NORD	-	-

RÉSUMÉ DE LA CERTIFICATION

Activités visées :

- Gestion des différentes phases du processus de production de l'étude à l'industrialisation
- Organisation et supervision de l'ordonnancement, de la planification et de la gestion de production, dans un objectif d'optimisation et d'amélioration continue
- Animation d'équipes et à la mise en œuvre de la qualité des produits et des procédés.

Compétences attestées :

Participer à la conception de nouveaux produits ou de leur industrialisation

Assurer la supervision de la construction d'une installation industrielle

Coordonner des travaux pour la réalisation de tout ou partie d'une installation industrielle, suivre l'avancement d'une réalisation d'éléments chez un sous-traitant ou en tant que sous-traitant, assurer les contrôles réglementaires, contrôler la planification des opérations par rapport au prévisionnel

Maîtriser l'utilisation de l'outil informatique dédié à la conception, au développement, au bon fonctionnement ou à l'amélioration d'équipements ou de procédés industriels

- Assurer la gestion et le suivi administratif de dossiers techniques (projet, mission, démarche qualité ...)
- Organiser, optimiser et superviser des moyens et des procédés de fabrication, dans un objectif de production de biens ou de produits, selon des impératifs de sécurité, environnement, qualité, coûts, délais, quantité
- Concevoir, optimiser et organiser l'ensemble des solutions techniques (faisabilité, capacité, fiabilité, rentabilité) et des méthodes de production/fabrication de biens ou de produits, selon les impératifs de productivité et de qualité
- Organiser et coordonner la mise en place de la qualité des produits et services, sur l'ensemble des process et structures de l'entreprise industrielle
- Concevoir et mettre en œuvre des méthodes et outils à disposition des services de l'entreprise pour le maintien et l'évolution de la qualité.
- Contrôler la conformité d'application des procédures qualité de fabrication de produits industriels
- Renseigner les supports de suivi et de traçabilité des contrôles et

des produits en fonction des normes qualité, cahiers des charges, commandes clients.

- 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.
- 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.

BLOCS DE COMPÉTENCES

N° et intitulé du bloc	Liste de compétences	Modalités d'évaluation
RNCP30128BC01 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. 	
RNCP30128BC02 Exploitation de données à des fins d'analyse	<ul style="list-style-type: none"> · 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. 	

<p>RNCP30128BC03</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>RNCP30128BC04</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>RNCP30128BC05</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. 	

	<ul style="list-style-type: none"> · 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>RNCP30128BC06</p> <p>Gestion et adaptation des processus de production</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Participer à la conception de nouveaux produits ou de leur industrialisation • Assurer la supervision de la construction d'une installation industrielle • Coordonner des travaux pour la réalisation de tout ou partie d'une installation industrielle, suivre l'avancement d'une réalisation d'éléments chez un sous-traitant ou en tant que sous-traitant, assurer les contrôles réglementaires, contrôler la planification des opérations par rapport au prévisionnel • Maîtriser l'utilisation de l'outil informatique dédié à la conception, au développement, au bon fonctionnement ou à l'amélioration d'équipements ou de procédés industriels • Assurer la gestion et le suivi administratif de dossiers techniques 	

	<p>(projet, mission, démarche qualité ...)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organiser, optimiser et superviser des moyens et des procédés de fabrication, dans un objectif de production de biens ou de produits, selon des impératifs de sécurité, environnement, qualité, coûts, délais, quantité • Concevoir, optimiser et organiser l'ensemble des solutions techniques (faisabilité, capacité, fiabilité, rentabilité) et des méthodes de production/fabrication de biens ou de produits, selon les impératifs de productivité et de qualité • Organiser et coordonner la mise en place de la qualité des produits et services, sur l'ensemble des process et structures de l'entreprise industrielle 	
<p>RNCP30128BC07</p> <p>Veille conformité des équipements, matériels et installations (réceptions, tests, essais, réglages, ...)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Concevoir et mettre en œuvre des méthodes et outils à disposition des services de l'entreprise pour le maintien et l'évolution de la qualité. • Contrôler la conformité d'application des procédures qualité de fabrication de produits industriels • Renseigner les supports de suivi et de traçabilité 	

	des contrôles et des produits en fonction des normes qualité, cahiers des charges, commandes clients.	
--	---	--

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-28 : Fabrication de machines et équipements n.c.a.
- C-26 : Fabrication de produits informatiques, électroniques et optiques
- C-27 : Fabrication d'équipements électriques
- C-29 : Industrie automobile
- C-32 : Autres industries manufacturières

Type d'emplois accessibles :

- Chef de produit
- Assistant directeur de production
- Assistant responsable logistique
- Responsable de production
- Responsable maintenance industrielle
- Responsable qualité ou technique.
- Responsable de planification
- Responsable d'ordonnancement
- Responsable d'organisation des flux
- Responsable GPAO
- Gestionnaire des stocks

- Logisticien / Logisticienne de production

- Consultant

Code(s) ROME :

- H1402 - Management et ingénierie méthodes et industrialisation

- H1404 - Intervention technique en méthodes et industrialisation

- H2502 - Management et ingénierie de production

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 : - 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		<p>Leur composition comprend :</p> <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		<p>Leur composition comprend :</p> <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 de professionnalisation	X		<p>Leur composition comprend :</p> <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
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
-	<ul style="list-style-type: none"> - 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
-	<ul style="list-style-type: none"> Cnam Paris, arrêté du : 24/08/2016 Université d'Angers, arrêté du : 28/09/2017 Université d'Artois, arrêté du : 25/06/2015 Université de Bordeaux, arrêté du : 26/05/2018 Université de Bretagne Sud, arrêté du :

28/09/2017

Université de Caen Normandie, arrêté du :
07/02/2017

Université de Franche-comté - Besançon,
arrêté du : 20/04/2017

Université de Lorraine, arrêté du : 19/02/2018

Université de Montpellier, arrêté du :
05/02/2018

Université de Nantes, arrêté du : 19/07/2017

Université de Pau et des Pays de l'Adour, arrêté
du : 10/06/2016

Université de Picardie Jules Verne - Amiens,
arrêté du : 19/07/2018

Université de Reims champagne-Ardenne,
arrêté du : 15/05/2018

Université de Tours, arrêté du : 22/05/2018

Université d'Orléans, arrêté du : 22/05/2018

Université Jean Monnet - Saint Etienne, arrêté
du : 28/06/2016

Université Lumière - Lyon 2, arrêté du :
23/05/2016

Université Nice , arrêté du : 28/05/2018

Université Paris 13, arrêté du : 05/10/2015

Université Paris-Ouest-Nanterre-La défense -
Paris 10, arrêté du : 30/06/2017

Université Paris-Sud - Paris 11, arrêté du :
12/07/2016

Université Polytechnique - Hauts de France -
Valenciennes, arrêté du : 03/07/2015

Université Savoie Mont Blanc -Chambéry,
arrêté du : 24/06/2016

Référence autres (passerelles...) :

Date du JO / BO	Référence au JO / BO
-	- Décret VAE – Code de l'éducation : article L 613-3 modifié 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 d'échéance de l'enregistrement	01-01-2024
-------------------------------------	------------

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'Angers (http://univ-angers.fr/licence_professionnelle/metiers_de_l_industrie_gestion_de_la_production_industrielle)
Université d'Artois (http://univ-artois.fr/licence_professionnelle/metiers_de_l_industrie_gestion_de_la_production_industrielle)
Université de Franche-Comté - Besançon (http://univ-fcomte.fr/licence_professionnelle/metiers_de_l_industrie_gestion_de_la_production_industrielle)
Université de Bordeaux (http://u-bordeaux.fr/licence_professionnelle/metiers_de_l_industrie_gestion_de_la_production_industrielle)
Université de Bretagne Sud (http://univ-ubs.fr/licence_professionnelle/metiers_de_l_industrie_gestion_de_la_production_industrielle)
Université de Caen Normandie (http://unicaen.fr/licence_professionnelle/metiers_de_l_industrie_gestion_de_la_production_industrielle)
Université Savoie Mont Blanc - Chambéry (http://univ-savoie.fr/licence_professionnelle/metiers_de_l_industrie_gestion_de_la_production_industrielle)
Conservatoire national des arts et métiers (http://cnam.fr/licence_professionnelle/metiers_de_l_industrie_gestion_de_la_production_industrielle)
Université Lumière - Lyon 2 (http://univ-lyon2.fr/licence_professionnelle/metiers_de_l_industrie_gestion_de_la_production_industrielle)
Université de Montpellier (http://umontpellier.fr/licence_professionnelle/metiers_de_l_industrie_gestion_de_la_production_industrielle)
Université de Nantes (<http://univ-nantes.fr>)

[/licence_professionnelle](#)
[/metiers_de_l_industrie_gestion_de_la_production_industrielle\)](#)
Université Paris-Ouest-Nanterre-La Défense - Paris 10
(http://u-paris10.fr/licence_professionnelle
[/metiers_de_l_industrie_gestion_de_la_production_industrielle\)](#)
Université Paris-Sud - Paris 11 (<http://u-psud.fr>
[/licence_professionnelle](#)
[/metiers_de_l_industrie_gestion_de_la_production_industrielle\)](#)
Université Paris 13 (<http://univ-paris13.fr>
[/licence_professionnelle](#)
[/metiers_de_l_industrie_gestion_de_la_production_industrielle\)](#)
Université de Pau et des Pays de l'Adour (<http://univ-pau.fr>
[/licence_professionnelle](#)
[/metiers_de_l_industrie_gestion_de_la_production_industrielle\)](#)
Université Jean Monnet - Saint Etienne (http://univ-st-etienne.fr/licence_professionnelle
[/metiers_de_l_industrie_gestion_de_la_production_industrielle\)](#)
Université d'Orléans (<https://www.univ-orleans.fr>
[/licence_professionnelle](#)
[/metiers_de_l_industrie_gestion_de_la_production_industrielle\)](#)
Université de Lorraine (<http://univ-lorraine.fr>
[/licence_professionnelle](#)
[/metiers_de_l_industrie_gestion_de_la_production_industrielle\)](#)
Université de Picardie Jules Verne - Amiens (http://www.u-picardie.fr/licence_professionnelle
[/metiers_de_l_industrie_gestion_de_la_production_industrielle\)](#)
Université de Reims champagne-Ardenne (http://www.univ-reims.fr/licence_professionnelle
[/metiers_de_l_industrie_gestion_de_la_production_industrielle\)](#)
Université de Tours (<https://www.univ-tours.fr>
[/licence_professionnelle](#)
[/metiers_de_l_industrie_gestion_de_la_production_industrielle\)](#)
Université Nice (http://unice.fr/licence_professionnelle
[/metiers_de_l_industrie_gestion_de_la_production_industrielle\)](#)
Université Polytechnique - Hauts de France - Valenciennes
(http://www.uphf.fr/licence_professionnelle
[/metiers_de_l_industrie_gestion_de_la_production_industrielle\)](#)

Le certificateur n'habilite aucun organisme préparant à la certification

Fiche au format antérieur au 01/01/2019

(<https://certifpro.francecompetences.fr/webapp/services/enregistrementDroit/downloadAncFormat/16336>)