

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 17564**

### Intitulé

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

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Mention : Gestion de la Production Industrielle spécialité Outils d'Optimisation de la Production (OOP)

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Ministère chargé de l'enseignement supérieur, Université de Picardie Jules Verne - Amiens Modalités d'élaboration de références :	Président de l'université de Picardie, Recteur de l'Académie d'Amiens

### Niveau et/ou domaine d'activité

**II (Nomenclature de 1969)**

**6 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

200s Montage industriel s.a.i.

**Formacode(s) :**

### Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Les titulaires de la licence professionnelle Outils d'Optimisation de la Production sont susceptibles d'intervenir sur les méthodes de travail en production, sur le plan de l'industrialisation et de l'étude des temps.

Les titulaires de cette licence professionnelle seront aussi capables d'identifier et de prendre en compte les enjeux liés à la productivité dans l'organisation et le pilotage des systèmes de production.

Leur aptitude à la communication leur permettra de maîtriser la prise de parole en public, la conduite de réunion, la tenue d'interviews, la rédaction de documents à partir d'indicateurs et de tableaux de bord dans les domaines de la gestion des temps, de l'amélioration et de la maîtrise des processus. La maîtrise des NTIC leur facilitera la collecte d'informations, la prise de décisions, la synthèse et la transmission de ces informations.

Ce professionnel est capable de :

- § Manager et animer une équipe de production, des pilotes d'ateliers ou des groupes d'amélioration,
- § Améliorer ou mettre en place les processus et les procédés de réalisation d'un produit,
- § Assurer l'interface avec les prestataires de service et les différents acteurs de l'entreprise,
- § Maîtriser les techniques et méthodes d'études du travail et des temps,
- § Maîtriser les calculs des besoins et des charges,
- § Maîtriser le suivi des réalisations,
- § Préparer et conduire un projet.

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

Sont concernées les petites, moyennes et grandes entreprises de **l'industrie** (mécanique, électronique, chimie, bois, textile, agroalimentaire, verre, etc.) aussi bien que celles de **service** (petite, moyenne et grande distribution, etc.)

Ce professionnel peut prétendre aux emplois suivants :

Cadre méthodes et industrialisation

Responsables en amélioration continue des procédés de production

Technicien méthodes et industrialisation

### Codes des fiches ROME les plus proches :

H1402 : Management et ingénierie méthodes et industrialisation

H1404 : Intervention technique en méthodes et industrialisation

### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composantes de la certification :

La certification s'obtient après une évaluation concernant les unités suivantes :

I UE1 : Management et Communication (12 Crédits ECTS)

I UE2 : Procédés de la production (13 Crédits ECTS)

I UE3 : Optimisation de la Productivité (14 Crédits ECTS)

I UE4 : Projets tutorés (9 Crédits ECTS)

I UE5 : Stage en entreprise (12 Crédits ECTS)

En fonction des savoirs et savoir-faire identifiés, un parcours différencié prévoit une mise à niveau dans différents champs disciplinaires

en fonction des profils d'étudiants.

L'obtention de la licence professionnelle OOP implique des **contrôles écrits et des contrôles oraux**.

Dans chaque module, les aptitudes et l'acquisition des connaissances sont appréciées par un contrôle continu et régulier et par un examen terminal. Deux sessions de contrôle des connaissances sont organisées par an.

La compensation entre modules composant une UE, d'une part, et l'ensemble des UE d'autre part, s'effectue sans note éliminatoire.

La licence professionnelle Outils d'Optimisation de la Production est décernée aux étudiants qui ont obtenu à la fois une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des cinq unités d'enseignement, y compris le projet tutoré et le stage, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tutoré et du stage (UE4 et UE5).

Lorsque la licence professionnelle n'a pas été obtenue, les UE dans lesquelles la moyenne de 10 sur 20 a été obtenue sont capitalisables. Ces UE font l'objet d'une attestation délivrée par l'établissement.

Les évaluations peuvent prendre la forme :

- de travaux individuels ou collectifs
- de contrôles d'acquis théoriques
- d'applications pratiques

Le projet tutoré donne lieu à une évaluation effectuée par l'enseignant-tuteur et un professionnel du secteur.

Il est évalué selon 3 critères :

- une notation pour chaque étape de la revue de projet (module 12),
- réalisation du projet : une notation pour les résultats obtenus (module 13),
- le projet donne lieu à la rédaction d'un rapport écrit et à une soutenance orale devant un jury (module 14). La soutenance orale et le rapport écrit compteront chacun pour ½ dans la note du module 14.

La note de stage tient compte :

- 1- de l'évaluation réalisée par le tuteur entreprise (1/3 des points)
- 2- du rapport de stage (1/3 des points)
- 3- de la soutenance orale (1/3 des points)

Le bénéfice des composantes acquises peut être gardé 3 ans.

#### Validité des composantes acquises : non prévue

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION OUINON		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	Personnes ayant contribué aux enseignements (Loi n°84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
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	Personnes ayant contribué aux enseignements (Loi n°84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
Par candidature individuelle	X	Possible pour partie du diplôme par VES ou VAP
Par expérience dispositif VAE	X	Enseignants et professionnels

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

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS	ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX
Certifications reconnues en équivalence : <b>Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie (CQPM) « Technicien en Industrialisation et en Amélioration des Processus » (CQPM MQ 89 09 60 0049)</b>	

#### Base légale

#### Référence du décret général :

Arrêté du 17 novembre 1999 publié au JO du 24.11.1999 et au BO n°44 du 9 décembre 1999

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

Arrêté du 23 mai 2012

**Référence du décret et/ou arrêté VAE :****Références autres :**

**Pour plus d'informations**

**Statistiques :**

Il n'existe pas de site de l'observatoire de l'Université sur l'insertion des étudiants. Les données sont centralisées par le SISE (système d'information sur le suivi de l'étudiant) du ministère.

**Autres sources d'information :**

IUT AMIENS

Avenue des Facultés - Le Bailly -

80025 AMIENS Cedex 1

Tél. +33(0)3.22.53.40.40

Fax. +33(0)3.22.89.66.33

<http://www.iut-amiens.fr/>

Site Internet de l'autorité délivrant la certification

**Lieu(x) de certification :**

Ministère chargé de l'enseignement supérieur : Nord-Pas-de-Calais Picardie - Somme ( 80) [Amiens]

Université de Picardie Jules Verne

Chemin du Thil

80000 AMIENS

UPJV

Département Génie Mécanique et Productique de l'IUT d'Amiens

Avenue des Facultés - Le Bailly -

80025 AMIENS Cedex 1

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

UPJV

Département Génie Mécanique et Productique de l'IUT d'Amiens

Avenue des Facultés - Le Bailly -

80025 AMIENS Cedex 1

**Historique de la certification :**