

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 1634**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible

Technicien supérieur d'applications métallurgiques laser (Fiche incomplète)

Nouvel intitulé : Responsable technique d'applications laser industrielles

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
IREPA LASER	Le Directeur de l'INSA de Strasbourg, Le Directeur d'IREPA LASER, Directeur IREPA LASER

Niveau et/ou domaine d'activité

III (Nomenclature de 1969)

5 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

254p Méthodes et gestion de production en chaudronnerie et métallerie ; Métre en métallerie

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

----- -- Fiche incomplète --

Les informations qui figurent sur cette fiche correspondent à celles qui figurent sur les arrêtés d'homologation parus au Journal Officiel concernant cette certification. La CNCP ne peut à ce jour publier les informations manquantes car :

- la certification peut faire l'objet d'un dossier en cours

d'instruction pour un enregistrement au RNCP. Une nouvelle fiche complète sera publiée dès parution au Journal Officiel de cet enregistrement ;

- l'organisme ne les a pas transmises à la CNCP.

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

Codes des fiches ROME les plus proches :

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

Validité des composantes acquises : non prévue

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OU	NON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant		X	
En contrat d'apprentissage		X	
Après un parcours de formation continue	X		30% enseignants, 40% formateurs, 30% industriels
En contrat de professionnalisation	X		30% enseignants, 40% formateurs, 30% industriels
Par candidature individuelle	X		30% enseignants, 40% formateurs, 30% industriels
Dispositif VAE non prévu à l'heure actuelle		X	

	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 :

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

Arrêté du 28 mai 2001 publié au Journal Officiel du 9 juin 2001 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique. Observations : Homologation au niveau III, sauf pour la promotion en cours de formation.

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

Arrêté du 6 décembre 1993 publié au Journal Officiel du 28 décembre 1993 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique sous l'intitulé 'Certificat de formation en productique et métallurgie Laser'. Observations : Groupe 10, 32 - Homologation à compter de la date de parution au JO

Arrêté du 21 octobre 1997 publié au Journal Officiel du 30 octobre 1997 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique sous l'intitulé 'Responsable technique d'applications métallurgiques laser'.

Arrêté du 28 mai 2001 publié au Journal Officiel du 9 juin 2001 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique sous l'intitulé 'Technicien supérieur d'applications métallurgiques laser'.

Décret n° 2004-171 du 19 février 2004 modifiant le décret n° 2002-616 du 26 avril 2002 relatif au répertoire national des certifications professionnelles (publié au Journal Officiel du 22 février 2004). La validité du titre est prorogée jusqu'au 31 décembre 2006.

Pour plus d'informations**Statistiques :****Autres sources d'information :**

<http://www.irepa-laser.com>

Lieu(x) de certification :

IREPA LASER Parc d'innovation Rue Gonthier Andernach - 67400 Illkirch

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

Anciens libellés de la certification : - 'Certificat de formation en productique et métallurgie Laser'. (Arrêté du 6 décembre 1993 publié au Journal Officiel du 28 décembre 1993)

- 'Responsable technique d'applications métallurgiques laser'. (Arrêté du 21 octobre 1997 publié au Journal Officiel du 30 octobre 1997).

Certification suivante : Responsable technique d'applications laser industrielles