

MASTER PC2M -PROCEDES CONTROLE MATERIAUX METALLIQUES



25/02/2026

Résumé

L'objectif du master est de former les futurs cadres dans l'ingénierie de pièces métalliques et en particulier des composants pour l'industrie nucléaire. Il répond à un besoin croissant dans ce secteur industriel (conception, fabrication, procédés, assemblage, maintenance...).

Il réunit des compétences tant en physique des matériaux et des procédés qu'en métallurgie, mécanique, modélisation et simulation, mais aussi en instrumentation et contrôles non destructifs.

Public et prérequis

Le contrat de professionnalisation s'adresse aux jeunes de 16 à 25 ans, aux demandeurs d'emploi de 26 ans et plus et aux bénéficiaires de certaines allocations ou contrats.

Accès en Master 1

Titulaires d'une licence de : mécanique, physique, physique et applications, sciences physiques et chimiques et chimie des matériaux.

Sur dossier par Validation d'Études du Supérieur (VES) pour les étudiants étrangers ayant l'équivalence d'une licence.

Sur dossier par validation d'acquis pour les salariés et les demandeurs d'emploi.

Accès en Master 2

Étudiants ayant validé le M1 PC2M en contrat de professionnalisation (contrats signés pour 2 ans obligatoirement).

Étudiants ayant suivi la 1ère année en formation initiale et ayant trouvé une entreprise pour suivre le M2 en contrat de professionnalisation

Les objectifs pédagogiques et professionnels

L'enseignement pratique s'appuie sur les moyens techniques de l'ICB, en particulier ceux de ses plateformes techniques FLAIR (Frittage, Laser, Applications, Innovation et Recherche) et ARCEN (Applications, Recherches et Caractérisation à l'Echelle Nanométrique).

- Procédés : métallurgie des poudres (presses SPS, enceinte HIP, broyeurs, attriteur), soudage (TIG, MIG/MAG, CMT, laser, faisceau d'électrons), traitements thermiques (fours) et de surface (marquage laser, texturation, nettoyage), usinage (tours, fraises, machine 5 axes, rectifieuses).
- Contrôle non destructif : ressuage, magnétoscopie, ultrasons conventionnels et TOFD, outils de simulation (CIVA), courants de Foucault, radiographie X, gammagraphie.
- Caractérisation : MEB, MET, AFM, SNFUH (microscopie ultrasonore), SMM (microscopie micro-onde), DRX, SIMS, XPS, microscopie optique, métallographie, profilomètre, dilatomètres, machines de traction, fatigue et fluage, machines Gleeble (Industeel), jauges de contrainte, photoélasticimétrie.
- Logiciels : LABVIEW, CAO, ZEBULON, PRO-ENGINEER, FORGE, THERCAST, COMSOL, STATISTICA, ABAQUS, CASTEM, SYSWELD.
- Visites sur sites industriels : Framatome (forgeage, usinage), Industeel (Aciérie, tôlerie), Intercontrôle (CND)

RÉFÉRENCE

SOUMET600027

RNCP

40720

DURÉE DE LA FORMATION

24 mois / 994 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + Formation 21-71

- 682 jeunes formés par an
- 291 contrats d'alternance à pourvoir
- 769 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat

- Savoir être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

3 CENTRES en Bourgogne

Modalité d'évaluation

contrôles continus, des examens écrits, des travaux pratiques, ainsi que la présentation d'un projet de fin d'études

Modalités d'accès

Le Mastere est accessible en contrat de professionnalisation dès la première année (parcours sur 2 ans) ou en seconde année uniquement.

L'entreprise doit se rapprocher de son OPCO pour connaître les modalités de financement.

Dossier de candidature téléchargeable après préinscription sur le site e-candidat de l'université :

<https://ecandidat.u-bourgogne.fr/ecandidat>

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Master 1

- 623 heures d'enseignements
 - 34 semaines en entreprise
- Master 2
- 399 heures d'enseignements
 - 39 semaines en entreprise

Contenu de la formation

1ère ANNEE DE MASTER

Semestre 1

- UE Physique de l'état solide
- UE Physique et chimie des matériaux
- UE Mécanique et comportement des matériaux
- UE Fondamentaux pour les procédés
- UE Nucléaire dans le monde et sûreté

Semestre 2

- UE Procédés 1
- UE Contrôles non destructifs
- UE Contrôles capteurs
- UE Projets tutorés
- Examens (42h)

2ème ANNEE DE MASTER

Semestre 3

- UE Procédés II
- UE Simulation des procédés
- UE Mécaniques des structures
- UE Durabilité des matériaux
- UE Contrôle et caractérisation des matériaux

Semestre 4

- UE Norme et sûreté dans le nucléaire
- Examens (21h)

MODALITE DE LA FORMATION

Master 1

- 623 heures d'enseignements
 - 34 semaines en entreprise
- Master 2
- 399 heures d'enseignements
 - 39 semaines en entreprise

Equivalence

Niveau 7

Suite de parcours et passerelles possibles

Le Master PC2M ouvre vers un doctorat, des certifications spécialisées (cybersécurité, IoT industriel) ou des passerelles en écoles d'ingénieurs et management industriel. Il mène à des postes d'ingénieur R&D, chef de projet ou expert en automatisation

Métiers - Débouchés

- IngénieurRetD,Ingénieurméthode,Ingénieurd'étude en mécanique, Ingénieur conception/Essai...
- Chefs de projets
- Responsable d'intervention
- Responsable soutien production

Validation et certification

- Diplôme de Master délivré par l'Université deBourgogne à l'issue de la formation.
- L'évaluation combine partiels, contrôles continus et épreuves pratiques

RNCP40720

Date d'échéance de l'enregistrement 31-05-2026

Certificateur : UNIVERSITE BOURGOGNE EUROPE

Version

V juin 2025