

Licence professionnelle Métiers de l'industrie : conception de produits industriels

La formation propose le ou les parcours suivants :

- › Parcours Industrialisation produit process
- › Parcours Conception et automatisation de machines spéciales - VAE
- › Parcours Conception intégrée et conduite de projets - VAE

Présentation



A partir de 2023, les licences professionnelles CICP et CAMS (IUT1 Grenoble) seront accessibles uniquement dans le cadre de la Validation des Acquis de l'Expérience (VAE).

L'IUT1 (GMP), associé à l'UFR PHITEM, proposent 3 parcours complémentaires en licence professionnelle Métiers de l'industrie : conception de produits industriels. L'objectif de la licence professionnelle est de fournir aux entreprises des jeunes techniciens formés dans les domaines spécifiques à chaque licence.

Deux parcours sont organisés par l'IUT 1 Grenoble

- Conception Intégrée et Conduite de Projets (CICP) : Conception du produit, avec l'intégration des fonctions avancées de BE (développement de la géométrie et choix technologiques, calculs de structure, cotation fonctionnelle)
- Conception et Automatisation de Machines Spéciales (CAMS) : Conception et réalisation des parties mécanique et automatisme des machines pour permettre cette industrialisation, incluant toutes les machines spéciales automatisées et robotisées propres à assurer le fonctionnement du système industriel

Un autre parcours est organisé par [PHITEM](#)

- Industrialisation Produit Process (IPP) : Conception du processus de production et l'intégration de ses exigences dans la définition du produit. Industrialisation de pièces et de produits mécaniques. La formation dure 1 an et est organisée sur 450 h sur 16 semaines sur un calendrier publié en début d'année scolaire. 32 semaines sont dédiées à l'activité en entreprise. Le parcours IPP propose en plus un projet sur 4 semaines organisé sur l'Université. Le parcours IPP propose la formation uniquement en contrat d'apprentissage ou en contrat de professionnalisation.

Vous pouvez consulter la fiche RNCP de la Licence Professionnelle Métiers de l'industrie: conception de produits industriels en suivant ce [lien](#).

Admission

Conditions d'admission

Cette formation peut être accessible sur dossier (et / ou entretien) aux candidats justifiant d'un diplôme de niveau bac + 2 dans le domaine, d'un diplôme ou titre homologué par l'État au niveau III ou reconnu au même niveau, par une réglementation nationale, ou par une validation d'acquis ou d'études.

Public formation continue : Vous relevez de la formation continue :

- si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études
- ou si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédentes
- ou si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant

Si vous n'avez pas le diplôme requis pour intégrer la formation, vous pouvez entreprendre une démarche de [validation des acquis personnels et professionnels \(VAPP\)](#)

Pour plus d'informations, consultez la page web de la [Direction de la formation continue et de l'apprentissage](#)

Vous pouvez également [Consulter les tarifs](#) s'appliquant aux publics de la formation continue.

Candidature

Pour les parcours CICIP et CAMS : Ces parcours sont ouverts uniquement aux candidatures relevant de la formation continue dans le cadre d'une demande de VAE (Validation des Acquis de l'Expérience)

Pour une candidature en formation initiale ou en alternance, nous vous invitons à consulter la fiche du Bachelor Universitaire de Technologie de la spécialité [BUT GMP](#)

Pour le parcours IPP : les candidatures se feront sur eCandidat

Pré-requis obligatoires

Avant la formation, un travail préliminaire est demandé aux étudiants dans les matières où les prérequis ne sont pas au niveau, en relation avec nos attentes

Public cible

- Tout étudiant titulaire d'un diplôme bac + 2 (DUT/BUT, BTS, 2e année de licence...), d'un diplôme de niveau équivalent
- Candidats bénéficiant d'une Validation d'Études Supérieures en France ou à l'étranger (VES) ou d'une validation d'acquis
- Pour tous : 2e année de licence, DUT/BUT GMP, BTS CPI, CRSA, dispositif VAP
- Spécifique pour CICIP : BTS IPM, CIM et ERO
- Spécifique pour CAMS : DUT/BUT GE, GIM, BTS MI, Électrotechnique
- Spécifiques pour IPP : DUT/BUT MPH, BTS IPM, CIM, MI, ATI, ERO et MFM

Infos pratiques :

- > Composante : Institut universitaire de technologie (IUT 1), UFR PhITEM (physique, ingénierie, terre, environnement, mécanique)
- > Niveau : Bac +3
- > Durée : 1 an
- > Type de formation : Contrat de professionnalisation, Formation en apprentissage, Formation initiale / continue
- > Lieu : Grenoble - Domaine universitaire

Contacts

Responsable pédagogique

Daniel GINESTE, responsable L3 IPP
daniel.gineste@univ-grenoble-alpes.fr

Responsable formation continue

Contact FC PHITEM
fc-phitem@univ-grenoble-alpes.fr

Programme

- › Parcours Industrialisation produit process
- › Parcours Conception et automatisation de machines spéciales - VAE
- › Parcours Conception intégrée et conduite de projets - VAE