

Titre RNCP Niveau 6 (ex niveau II) : Responsable technique et opérationnel des systèmes mécaniques et électriques - Parcours : Mécanique - Code RNCP : 15789

CPN7901A - 120 crédits

Public concerné

Prérequis :

Avoir une certification de niveau Bac +2 scientifique.

Objectifs pédagogiques / Compétences visées

Organisation

Nombre de crédits ECTS : 120

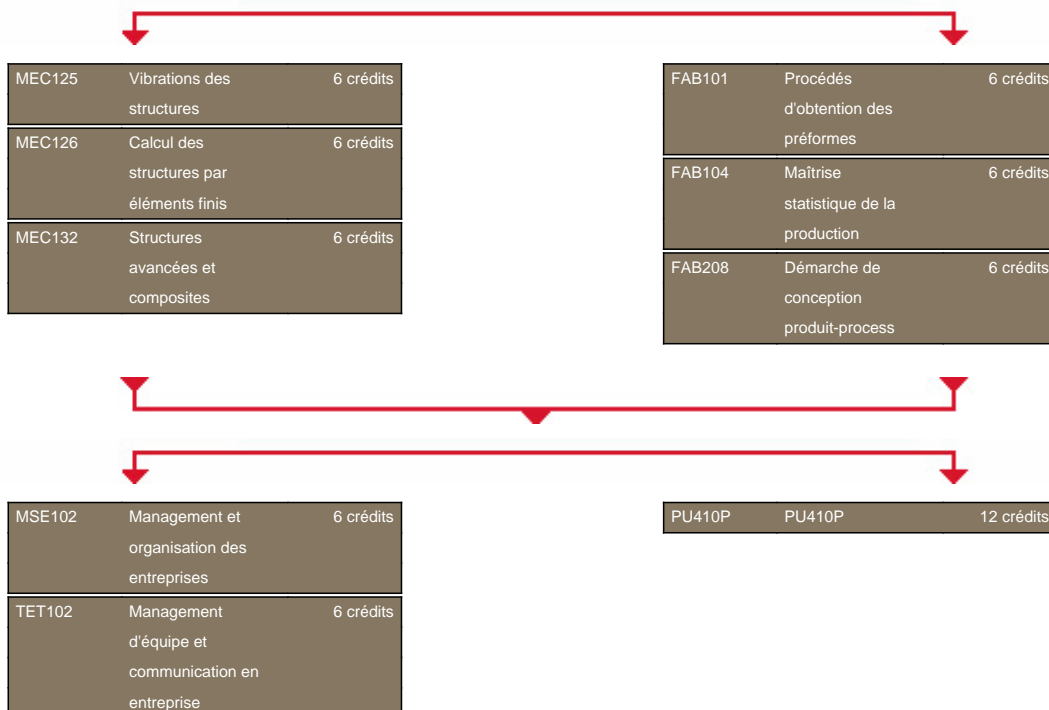
Stages, projets, mémoire et condition de délivrance du diplôme

Titre RNCP Niveau 6 (ex niveau II) : Responsable technique et opérationnel des systèmes mécaniques et électriques - Parcours : Mécanique - Code RNCP : 15789

CPN7901A - 120 crédits

Description de la formation

UTC604	Mathématiques pour ingénieur	3 crédits
UTC402	Introduction à la mécanique des solides déformables	3 crédits
UTC403	Introduction à la physique des vibrations et des ondes	3 crédits
UTC404	Fondamentaux de la thermodynamique et de la mécanique des fluides	3 crédits
UTC405	Notions fondamentales sur les matériaux	3 crédits
MEC101	Introduction aux éléments finis	3 crédits
MEC121	Mécanique des solides	6 crédits
MEC122	Mécanique des milieux continus	6 crédits
FAB113	Conception assistée par ordinateur	6 crédits
MEC124	Analyse et modélisation des mécanismes	6 crédits



Centres d'enseignement à

Blois 02 18 69 18 30 - **Bourges** 02 18 69 18 30 - **Chartres** 02 18 69 18 30 - **Châteauroux** 02 18 69 18 30

Orléans 02 18 69 18 30 - **Tours** 02 18 69 18 30 - **Vierzon** 02 18 69 18 30

Tous nos programmes, notre actualité sur : <https://www.cnam-centre.fr/>

Titre RNCP Niveau 6 (ex niveau II) : Responsable technique et opérationnel des systèmes mécaniques et électriques - Parcours : Mécanique - Code RNCP : 15789

CPN7901A - 120 crédits

UA4601	Expérience professionnelle de 24 mois	48 crédits
--------	---------------------------------------	------------

Unités d'enseignements et unités d'activités obligatoires

Unités d'enseignements et unités d'activités optionnelles