



## RS535.1.25.214

# Descriptif de module

Domaine: Ingénierie Filière: Microtechniques Formation: MAS-CH Responsable: Chrystel Pauty Version du: 18.10.2024			
1. Intitulé de module	Construction mouvement 2 2025-27		
Code: RS535.1.25.214	Type de formation : (Obligatoire – 1 réponse possible)  ☐ Bachelor ☐ Master ☑ MAS ☐ DAS ☐ CAS ☐ Autres :		
Niveau:  (Facultatif – 1 réponse possible)  Module de base  Module d'approfondissement  Module avancé  Module spécialisé  Autres :	Caractéristique :  (Facultatif – 1 réponse possible)  ☐ Module dont l'échec peut entrainer l'exclusion définitive de la filière selon l'art.15, al.1 des directives cadres "statut des étudiants-e-s"		
Type: (Facultatif – 1 réponse possible)  ☐ Module principal ☐ Module lié au module principal ☐ Module facultatif ou complémentaire ☐ Autres:	Organisation temporelle:  (Facultatif – x réponses possibles)  ☐ Module sur 1 semestre  ☐ Module sur 2 semestres  ☐ Semestre d'automne  ☐ Semestre de printemps  ☐ Autres:		
2. Organisation			
Crédits ECTS: 5 Volume de travail: 150 h  Langue principale d'enseignement: (Obligatoire – x réponses possibles)	□ Italian		
	☐ Italien ☐ Anglais		
3. Prérequis			
(Obligatoire – 1 réponse possible)  ☐ Avoir validé le module ☐ Avoir suivi le module ☐ Pas de prérequis ☐ Autres : suivre le module "Horlogerie électronique"			
4. Compétences visées / Objectifs généraux d'apprentissage			

(Obligatoire – zone de rédaction libre)

- Dimensionner les composants et les sécurités du mouvement électronique munis d'un quantième (R)

Les objectifs d'apprentissage sont classés selon les trois degrés croissants de difficulté : (M) Mémorisation, (A) Application et compréhension, (R) Résolution de problèmes (analyse, synthèse, évaluation).



# 5. Contenu et formes d'enseignement

(Obligatoire – zone de rédaction libre)

#### **Construction mouvement 2**

Dimensionnement et conception CAO d'un mouvement électronique munis d'un quantième.

Unités d'enseignement (en périodes de 45 min)

- Construction mouvement 2 P 80

(T – Théorie; L – Laboratoire; P – Projet; le nombre de périodes d'enseignement est approximatif)

Volume de travail (en heures)

Enseignement
Travail encadré
Travail personnel
Travail total

# 6. Modalités d'évaluation et de validation

(Obligatoire – zone de rédaction libre)

Note finale du module :

$$M = \frac{m_{RCE} + 3 \cdot m_{PCE}}{4}$$

- mrce = note du rapport "Construction électronique"
- m<sub>PCE</sub> = note des plans "Construction électronique"

#### Conditions de réussite (M arrondie au demi-point) :

- M  $\geq$  4.0 Module acquis - M < 4.0 Répétition du module

_	B	7 11 41	4 1 / /4141
/	Modalitee	de remédiation	at da ranatition
1.	WUUUAIILES	ue remediation	et de l'enetition

(Obligatoire – x réponses possibles)

- Remédiation possible
- Pas de remédiation
- Autre (précisez) : ...

### 8. Remarques

(Facultatif – zone de rédaction libre)

## 9. Bibliographie

(Facultatif – zone de rédaction libre)

## 10. Enseignants

(Facultatif – zone de rédaction libre)

#### Nom du responsable de module :

(Obligatoire) Chrystel Pauty

Descriptif validé le (Obligatoire) 18 octobre 2024 Par (Obligatoire) Chrystel Pauty