

RS535.1.25.203

Descriptif de module

Domaine :Ingénierie
Filière :Microtechniques
Formation :MAS-CH
Responsable :Chrystel Pauty
Version du :18.10.2024

1. Intitulé de module **Horlogerie électronique** **2025-27**

Code : RS535.1.25.203

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 entraîner
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 : 3

Volume de travail : 90 h

Langue principale d'enseignement :

(Obligatoire – x réponses possibles)

Français Italien
 Allemand Anglais
 Autres : ..

3. Prérequis

(Obligatoire – 1 réponse possible)

Avoir validé le module
 Avoir suivi le module
 Pas de prérequis
 Autres : ...

4. Compétences visées / Objectifs généraux d'apprentissage

(Obligatoire – zone de rédaction libre)

- Comprendre et appliquer les principes de l'horlogerie électronique (A)
- Connaître les types de d'horloges et leur précision (M)

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)

Montres électroniques

Energie – Gestion (IC) – Oscillateur – Moteur – Fonctions

Introduction à la construction électronique

Base de la conception du mouvement électronique – Règles de construction

Circuits intégrés

Entretien de l'oscillateur – Division – Gestion de l'affichage

Moteurs Lavet

Analyse fonctionnelle – Fonctionnement – Dimensionnement – Comportement – Simulation

Piles

Système électrochimique – Electrodes – Electrolytes – Energie - Résistance interne et polarisation – Eléments primaires – Eléments secondaires – Evolution

Quartz

Résonateur mécanique - Piezoélectricité – Schéma électrique équivalent – Fabrication – Caractéristiques

Unités d'enseignement (en périodes de 45 min)

| | | |
|---|---|---|
| - Introduction à la construction électronique | T | 8 |
| - Montres électroniques | T | 8 |
| - Circuits intégrés | T | 8 |
| - Moteurs Lavet | T | 8 |
| - Piles | T | 6 |
| - Quartz | T | 6 |

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

Volume de travail (en heures)

| | |
|---------------------|------|
| - Enseignement | 33 h |
| - Travail encadré | 0 h |
| - Travail personnel | 57 h |
| - Travail total | 90 h |

6. Modalités d'évaluation et de validation

(Obligatoire – zone de rédaction libre)

Note finale du module :

$$M = \frac{m_{ME} + m_{CI}}{2}$$

- m_{ME} = note du cours "Montres électroniques"

- m_{CI} = note du cours "Circuits intégrés"

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

- $M \geq 4.0$

- $M = 3$ ou 3.5

- $M < 3.0$

Module acquis

Remédiation du module

Répétition du module

7. Modalités de remédiation et de répétition

(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