



RS535.1.25.203

Descriptif de module

Domaine :IngénierieFilière :MicrotechniquesFormation :MAS-CHResponsable :Chrystel PautyVersion 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 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)	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 ☐ Allemand ☐ Autres:	☐ Italien ☐ Anglais
3. Prérequis	
(Obligatoire – 1 réponse possible) ☐ Avoir validé le module ☐ Avoir suivi le module ☐ Pas de prérequis ☐ Autres :	
1 Compétances visées / Objectifs généraux	d'annrenticeane

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	Т	8
•	<u>'</u>	0
- Montres électroniques		8
- Circuits intégrés	Т	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

Modalités d'évaluation et de validation

(Obligatoire – zone de rédaction libre)

Note finale du module :

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

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

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

- M ≥ 4.0 Module acquis

M = 3 ou 3.5
 M < 3.0
 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