





# Évaluation modulaire 4EMI

2024 - 2025

**Année, filière :** 4EMI

**Matière :** Religion

**Enseignants :** Hellemans Sophie

**Poids de chaque module dans la moyenne de l'année**

N° du module	Matière	Poids en %
Module 1	Module 1: La soumission à l'autorité, tâche d'intégration, tests et travaux	17
Module 2	Module 2 :La soumission à l'autorité, bilans, examen	16,6
Module 3	Module 3 : Habiter le corps, tâche d'intégration, tests et travaux	16,6
Module 4	Module 4: Habiter le corps, bilans, examen	16,6
Module 5	Module 5 : Affronter le mal, tests et travaux	16,6
Module 6	Module 6: Affronter le mal, bilans, examen	16,6
Module 7		
Module 8		
Module 9		
Module 10		



# Évaluation modulaire 4EMI

2024 - 2025

**Année, filière : 4EMI**

**Matière : Français**

**Enseignants : BAUDUIN**

**Poids de chaque module dans la moyenne de l'année**

N° du module	Matière	Poids en %
Module 1	Réaliser un mode opératoire	12,5
Module 2	Rechercher l'information dans un document hypermédia et en garder une trace	12,5
Module 3	Lire un roman de science-fiction en lecture accompagnée.	12,5
Module 4	Rédiger un extrait de journal intime à partir de vidéo	12,5
Module 5	Rédiger un courrier de demande argumentée	12,5
Module 6	Résumer un texte informatif	12,5
Module 7	relater sa rencontre avec un récit de fiction en le transposant en affiche	12,5
Module 8	Faire une demande orale argumentée	12,5
Module 9		
Module 10		



# Évaluation modulaire 4EMI

2024 - 2025

**Année, filière :** 4EMI

**Matière :** MATH 4

**Enseignants :** CODEMO

**Poids de chaque module dans la moyenne de l'année**

N° du module	Matière	Poids en %
Module 1	Les équations	5
Module 2	Transformations de formules	5
Module 3	Trigonométrie dans le triangle rectangle	5
Module 4	Trigonométrie	15
Module 5	Règle des sinus et règles des cosinus	15
Module 6	Le second degré	10
Module 7	Représentation graphique de la fonction du second degré	10
Module 8	Les inéquations du second degré	10
Module 9	Les fonctions	15
Module 10	Les statistiques	10



# Évaluation modulaire 4EMI

2024 - 2025

**Année, filière :** 4EMI

**Matière :** LM1 Anglais

**Enseignants :** Detand

**Poids de chaque module dans la moyenne de l'année**

N° du module	Matière	Poids en %
Module 1	C.A. compréhension audition	25
Module 2	C.L. compréhension lecture	25
Module 3	E.E. expression écrite	25
Module 4	E.O. expression orale	25
Module 5		
Module 6		
Module 7		
Module 8		
Module 9		
Module 10		



# Évaluation modulaire 4EMI

2024 - 2025

**Année, filière :** 4EMI

**Matière :** FHG

**Enseignants :** Guaschino

**Poids de chaque module dans la moyenne de l'année**

N° du module	Matière	Poids en %
Module 1	Disparités Nord-Sud.	20
Module 2	Droits et libertés	20
Module 3	Héritages culturels	20
Module 4	Accès à l'eau.	20
Module 5	Risques naturels	20
Module 6		
Module 7		
Module 8		
Module 9		
Module 10		



# Évaluation modulaire 4EMI

2024 - 2025

**Année, filière :** 4EMI

**Matière :** ForSci

**Enseignants :** Krauthausen

**Poids de chaque module dans la moyenne de l'année**

N° du module	Matière	Poids en %
Module 1	UAA 6	20
Module 2	UAA 7	20
Module 3	UAA 8	20
Module 4	UAA 9	20
Module 5	UAA 10	20
Module 6		
Module 7		
Module 8		
Module 9		
Module 10		



# Évaluation modulaire 4EMI

2024 - 2025

**Année, filière :** 4EMI

**Matière :** Education Physique

**Enseignants :** Likin

**Poids de chaque module dans la moyenne de l'année**

N° du module	Matière	Poids en %
Module 1	Axe santé	25
Module 2	Axe expression	25
Module 3	Axe sportif	25
Module 4	Axe securite	25
Module 5		
Module 6		
Module 7		
Module 8		
Module 9		
Module 10		





# Évaluation modulaire 4EMI

2024 - 2025

**Année, filière :** 4EMI

**Matière :** Electricité

**Enseignants :** CERI

**Poids de chaque module dans la moyenne de l'année**

N° du module	Matière	Poids en %
Module 1	Utiliser les grandeurs fondamentales relatives à l'électricité, les traduire dans le système S.I. et en estimer l'ordre de grandeur.	PEQ
Module 2	Différencier les notions d'intensité et de différence de potentiel à travers des applications pratiques, réelles et simples.	PEQ
Module 3	Repérer, à partir de situations concrètes, les différentes lois de l'électricité.	PEQ
Module 4	Appliquer les principales prescriptions du R.G.I.E. concernant les installations domestiques.	PEQ
Module 5	Restituer et utiliser judicieusement le vocabulaire et les expressions techniques.	PEQ
Module 6		PEQ
Module 7		PEQ
Module 8		PEQ
Module 9		PEQ
Module 10		PEQ



# Évaluation modulaire 4EMI

2024 - 2025

**Année, filière :** 4EMI

**Matière :** Mécanique

**Enseignants :** BINICI

**Poids de chaque module dans la moyenne de l'année**

N° du module	Matière	Poids en %
Module 1		PEQ
Module 2		PEQ
Module 3		PEQ
Module 4		PEQ
Module 5		PEQ
Module 6		PEQ
Module 7		PEQ
Module 8		PEQ
Module 9		PEQ
Module 10		PEQ



# Évaluation modulaire 4EMI

2024 - 2025

**Année, filière :** 4EMI

**Matière :** TP Elec

**Enseignants :** CERI

**Poids de chaque module dans la moyenne de l'année**

N° du module	Matière	Poids en %
Module 1	UAA1 & UAA2 : Préparer les travaux de réparation.	PEQ
Module 2	UAA1 & UAA2 : Remplacer les composants électriques, électropneumatiques et électrohydrauliques défectueuses qui nécessitent un réglage simple (par des composants identiques ou équivalents).	PEQ
Module 3	UAA1 & UAA2 : Effectuer les mesures de contrôles hors et sous tension et les tests nécessaires à la remise en route des équipements. Remettre les installations en service avec l'utilisateur. Réaliser le rapport d'intervention.	PEQ
Module 4	UAA1 & UAA2 : Appliquer les règles de sécurité.	PEQ
Module 5	UAA1 & UAA2 : Appliquer les règles d'hygiène. Appliquer les règles d'ergonomie. Appliquer les règles liées à l'environnement.	PEQ
Module 6		PEQ
Module 7		PEQ
Module 8		PEQ
Module 9		PEQ
Module 10		PEQ



# Évaluation modulaire 4EMI

2024 - 2025

**Année, filière :** 4EMI

**Matière :** TP Electroméca

**Enseignants :** BINICI

**Poids de chaque module dans la moyenne de l'année**

N° du module	Matière	Poids en %
Module 1	Décrire brièvement les diverses parties électriques et mécaniques d'une machine d'usinage.	PEQ
Module 2	Reconnaître les outils courants de tournage et de fraisage, et les choisir en fonction des opérations à effectuer	PEQ
Module 3	Utiliser les moyens courants de contrôle (pied à coulisse, palmer, comparateur, ...)	PEQ
Module 4	Utiliser le matériel portatif comme la filière, le taraud, la scie à métaux, la lime, ..., dans le respect des règles de méthode et de sécurité.	PEQ
Module 5	Réaliser sur tour, une pièce comportant cylindrage, dressage, alésage, en respectant des critères de méthodes (mode opératoire, ...) et des critères de sécurité	PEQ
Module 6	Réaliser les opérations conventionnelles de forage	PEQ
Module 7	Restituer et utiliser judicieusement le vocabulaire et les expressions techniques	PEQ
Module 8	Utiliser les EPI, EPC et équipements spécifiques	PEQ
Module 9	Entretien et ranger le poste de travail ainsi que l'outillage, les appareils de contrôle, ...	PEQ
Module 10	Identifier les éléments des installations pneumatiques et électropneumatiques.	PEQ