

Pondération des modules de 3EM (2024-2025)

3EM	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10
Religion	20	20	20	20	20					
Français	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5		
Math 4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
LM1 Anglais	25	25	25	25						
FHG	25	25	25	25						
ForSci	20	20	20	20	20					
Education physique	25	25	25	25						
Electricité	10	20	20	20	10	10	5	5		
Mécanique	10	20	10	10	10	10	10	10	10	
TP Elec	10	10	30	20	20	5	5			
TP Méca	5	5	10	20	10	20	5	20	5	



Évaluation modulaire 3EM

2024 - 2025

Année, filière : 3EM

Matière : Religion

Enseignants : Hellemans Piantadosi Owezarek

Poids de chaque module dans la moyenne de l'année

N° du module	Matière	Poids en %
Module 1	Oser les relations multiculturelles, tâche d'intégration, tests et travaux	20
Module 2	Oser les relations multiculturelles, bilans	20
Module 3	Développer le rapport au monde, tâche d'intégration, tests et travaux	20
Module 4	Développer le rapport au monde, bilans	20
Module 5	Fonder la spiritualité, tâche d'intégration, tests et travaux	20
Module 6		
Module 7		
Module 8		
Module 9		
Module 10		



Évaluation modulaire 3EM

2024 - 2025

Année, filière : 3EM

Matière : Français

Enseignants : OWEZAREK

Poids de chaque module dans la moyenne de l'année

N° du module	Matière	Poids en %
Module 1	Info de long en bref	12,5
Module 2	Arrête de faire ton cinéma et prête ta voix	12,5
Module 3	Made in Belgium	12,5
Module 4	Cyberconnectés	12,5
Module 5	Pop corn et frissons	12,5
Module 6	Le cliché choc	12,5
Module 7	Culture	12,5
Module 8	Lecture d'un roman	12,5
Module 9		
Module 10		



Évaluation modulaire 3EM

2024 - 2025

Année, filière : 3EM

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	10
Module 2	Puissances écriture scientifique	10
Module 3	Transformations de formules	10
Module 4	Aires et volumes	10
Module 5	Les unités	10
Module 6	La fonction du premier degré	10
Module 7	Les systèmes d'équations du 1dg	10
Module 8	Pythagore	10
Module 9	Trigonométrie dans le triangle rectangle	10
Module 10	Thales	10



Évaluation modulaire 3EM

2024 - 2025

Année, filière : 3EM

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 3EM

2024 - 2025

Année, filière : 3EM

Matière : FHG

Enseignants : GUASCHINO

Poids de chaque module dans la moyenne de l'année

N° du module	Matière	Poids en %
Module 1	Technologies et modes de vie	25
Module 2	Identités et migrations	25
Module 3	Étalement urbain	25
Module 4	Flux migratoires	25
Module 5		
Module 6		
Module 7		
Module 8		
Module 9		
Module 10		



Évaluation modulaire 3EM

2024 - 2025

Année, filière : 3EM

Matière : ForSci

Enseignants : Krauthausen

Poids de chaque module dans la moyenne de l'année

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



Évaluation modulaire 3EM

2024 - 2025

Année, filière : 3EM

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 sportif	25
Module 5		
Module 6		
Module 7		
Module 8		
Module 9		
Module 10		



Évaluation modulaire 3EM

2024 - 2025

Année, filière : 3EM

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.	10
Module 2	Différencier les notions d'intensité et de différence de potentiel à travers des applications pratiques, réelles et simples.	20
Module 3	Repérer, à partir de situations concrètes, les différentes lois de l'électricité.	20
Module 4	Restituer et utiliser le vocabulaire et les expressions techniques judicieusement.	20
Module 5	Lire un schéma se rapportant à une installation domestique ou d'automatisme simple par relais, d'analyser ces schémas et d'y apporter des modifications.	10
Module 6	Relever le schéma d'une installation électrique domestique ou d'un appareil électroménager simple.	10
Module 7	Lire, décoder, interpréter les documents relatifs à une mise en œuvre.	5
Module 8	Rechercher l'information (catalogues, référentiels, informatiques, ...).	5
Module 9		
Module 10		



Évaluation modulaire 3EM

2024 - 2025

Année, filière : 3EM

Matière : Mécanique

Enseignants : CERI

Poids de chaque module dans la moyenne de l'année

N° du module	Matière	Poids en %
Module 1	Utiliser le système S.I. d'unités dans le cadre des grandeurs fondamentales de la mécanique.	10
Module 2	Expliquer et appliquer les lois du mouvement uniforme (rectiligne et circulaire) et résoudre par calcul et par graphique - des exercices types.	20
Module 3	Appliquer les principes de base de la statique dans des situations faisant appel à des systèmes de forces concourantes et parallèles.	10
Module 4	Déterminer le centre de gravité d'une surface et d'un volume simple.	10
Module 5	Suivre la chaîne cinématique d'un mécanisme simple et calculer les vitesses des différents éléments	10
Module 6	Calculer les efforts, les moments, les puissances, dans un mécanisme simple.	10
Module 7	Dessiner un objet à main levée et aux instruments selon les normes du dessin technique	10
Module 8	Lire et comprendre le plan d'une pièce réalisable en travaux pratiques.	10
Module 9	Restituer et utiliser judicieusement le vocabulaire et les expressions techniques.	10
Module 10		



Évaluation modulaire 3EM

2024 - 2025

Année, filière : 3EM

Matière : TP Elec

Enseignants : CERI

Poids de chaque module dans la moyenne de l'année

N° du module	Matière	Poids en %
Module 1	Utiliser un outillage adéquat	10
Module 2	Choisir le matériel nécessaire à la réalisation d'une installation domestique simple	10
Module 3	Concevoir un schéma et de réaliser pratiquement des montages d'installations électriques et d'automatismes simples en fonction des données techniques et du R.G.I.E.	30
Module 4	Être conscient des dangers de l'électricité et de s'informer des mesures à prendre pour la sécurité des personnes et du matériel.	20
Module 5	Utiliser un multimètre en toute sécurité, le lire et interpréter la mesure.	20
Module 6	Dépanner ou modifier en toute sécurité une installation électrique	5
Module 7	Gérer en toute sécurité son poste de travail	5
Module 8		
Module 9		
Module 10		



Évaluation modulaire 3EM

2024 - 2025

Année, filière : 3EM

Matière : TP Méca

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.	5
Module 2	Reconnaître les outils courants de tournage et de fraisage, et les choisir en fonction des opérations à effectuer.	5
Module 3	Utiliser l'outillage adéquat.	10
Module 4	Utiliser les moyens courants de contrôle (pied à coulisse, palmer, comparateur, ...)	20
Module 5	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.	10
Module 6	Réaliser sur tour, une pièce comportant cylindrage, dressage, alésage, en respectant des critères de méthodes (mode opératoire, ...) et des critères de sécurité.	20
Module 7	Réaliser les opérations conventionnelles de forage.	5
Module 8	Restituer et utiliser judicieusement le vocabulaire et les expressions techniques.	20
Module 9	Entretenir et ranger le poste de travail ainsi que l'outillage, les appareils de contrôle, ...	5
Module 10		