



Évaluation modulaire 5EA

2024 - 2025

Année, filière : 5EA

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: Vivre en relation, tâche d'intégration, tests et travaux	25
Module 2	Module 2 : Vivre en relation, bilans, examen	25
Module 3	Module 3 : Bonheur, dès maintenant et pour toujours, tests et travaux	25
Module 4	Module 4: Bonheur, dès maintenant et pour toujours, bilans, examen	25
Module 5		
Module 6		
Module 7		
Module 8		
Module 9		
Module 10		



Évaluation modulaire 5EA

2024 - 2025

Année, filière : 5EA

Matière : Français

Enseignants : Marthus

Poids de chaque module dans la moyenne de l'année

N° du module	Matière	Poids en %
Module 1	UAA1	15
Module 2	UAA2	15
Module 3	UAA3	15
Module 4	UAA4	10
Module 5	UAA5	15
Module 6	UAA6	15
Module 7	UAA0	15
Module 8		
Module 9		
Module 10		



Évaluation modulaire 5EA

2024 - 2025

Année, filière : 5EA

Matière : MATH 4

Enseignants : Rosalen-Clippe

Poids de chaque module dans la moyenne de l'année

N° du module	Matière	Poids en %
Module 1	Systèmes d'équations	10
Module 2	Modèles de croissance partie 1 (suites)	10
Module 3	Modèles de croissance partie 2 (fonctions)	15
Module 4	Trigonométrie	10
Module 5	Fonctions trigonométriques	15
Module 6	Comportement asymptotique	15
Module 7	Dérivées	20
Module 8		
Module 9		
Module 10	Notions de bases	5



Évaluation modulaire 5EA

2024 - 2025

Année, filière : 5EA

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 5EA

2024 - 2025

Année, filière : 5EA

Matière : LM1 Néerlandais

Enseignants : Dacosse

Poids de chaque module dans la moyenne de l'année

N° du module	Matière	Poids en %
Module 1	Compréhension à l'audition	25
Module 2	Compréhension à la lecture	25
Module 3	Expression écrite	25
Module 4	Expression orale	25
Module 5		
Module 6		
Module 7		
Module 8		
Module 9		
Module 10		



Évaluation modulaire 5EA

2024 - 2025

Année, filière : 5EA

Matière : FHG

Enseignants : Gillet + Leboutte

Poids de chaque module dans la moyenne de l'année

N° du module	Matière	Poids en %
Module 1	La déforestation	20
Module 2	La mondialisation des échanges	20
Module 3	L'Union européenne	20
Module 4	La dépendance énergétique	20
Module 5	Les acquis sociaux et politiques	20
Module 6		
Module 7		
Module 8		
Module 9		
Module 10		



Évaluation modulaire 5EA

2024 - 2025

Année, filière : 5EA

Matière : FSE

Enseignants : VAN POUCKE F

Poids de chaque module dans la moyenne de l'année

N° du module	Matière	Poids en %
Module 1	Normes et société	35
Module 2	Interactions médiatiques	35
Module 3	Budget et droit	30
Module 4		
Module 5		
Module 6		
Module 7		
Module 8		
Module 9		
Module 10		



Évaluation modulaire 5EA

2024 - 2025

Année, filière : 5EA

Matière : For Sci

Enseignants : Mortiaux

Poids de chaque module dans la moyenne de l'année

N° du module	Matière	Poids en %
Module 1	L'eau dans toute ses dimensions	30
Module 2	Activités humaines et modifications environnementales.	30
Module 3	Génétique	20
Module 4	Les ondes mécaniques	20
Module 5		
Module 6		
Module 7		
Module 8		
Module 9		
Module 10		



Évaluation modulaire 5EA

2024 - 2025

Année, filière : 5EA

Matière : Education Physique

Enseignants : DAMBRIN

Poids de chaque module dans la moyenne de l'année

N° du module	Matière	Poids en %
Module 1	CHAMP DE LA CONDITION PHYSIQUE	33,3
Module 2	CHAMP DES HABILETES GESTUELLES ET MOTRICES	33,3
Module 3	CHAMP DE LA COOPERATION SOCIO-MOTRICE	33,4
Module 4		
Module 5		
Module 6		
Module 7		
Module 8		
Module 9		
Module 10		



Évaluation modulaire 5EA

2024 - 2025

Année, filière : 5EA

Matière : Electricité

Enseignants : Vannieuwenhove Jean-paul

Poids de chaque module dans la moyenne de l'année

N° du module	Matière	Poids en %
Module 1	Utilisation de la loi d'ohm, diviseur de tensions et de courants.	PEQ
Module 2	Le binaire et l'hexadécimal, les équations logiques simple, les fonctions logiques et tables de vérités.	PEQ
Module 3	Le monophasé, circuit RC, RL, RLC.	PEQ
Module 4	Le triphasé, compensation du facteur de puissance et les différents couplages.	PEQ
Module 5	les transformateurs et le moteur asynchrone triphasé, théorie et exercices.	PEQ
Module 6	L'électronique de base, les condensateurs et les diodes. Le redressement simple et double alternances.	PEQ
Module 7		PEQ
Module 8		PEQ
Module 9		PEQ
Module 10		PEQ



Évaluation modulaire 5EA

2024 - 2025

Année, filière : 5EA

Matière : Dessin technique

Enseignants : Vannieuwenhove Jean-paul

Poids de chaque module dans la moyenne de l'année

N° du module	Matière	Poids en %
Module 1	Schémas électrique de commande et de puissance pour les moteurs asynchrone triphasé.	PEQ
Module 2	Utilisation d'un logiciel de dessin technique	PEQ
Module 3	Schémas de base en pneumatique et électropneumatique.	PEQ
Module 4	Démarrage difficile des moteurs triphasé, câblages des automates et des différents capteurs .	PEQ
Module 5	Epreuve intégrée, conception et réalisation des plans du projet.	PEQ
Module 6		PEQ
Module 7		PEQ
Module 8		PEQ
Module 9		PEQ
Module 10		PEQ



Évaluation modulaire 5EA

2024 - 2025

Année, filière : 5EA

Matière : Laboratoire

Enseignants : Vannieuwenhove

Poids de chaque module dans la moyenne de l'année

N° du module	Matière	Poids en %
Module 1	Le système de mesure SI, l'utilisation des appareils de mesures, les résistances et le code des couleurs, diviseurs de tensions et diviseurs potentiométriques.	PEQ
Module 2	Utilisation de l'oscilloscope et exercices de mesures.	PEQ
Module 3	Maitrise des composants de bases en électronique.	PEQ
Module 4	Pneumatique et électropneumatique et hydraulique, notions de physique et de dimensionnement.	PEQ
Module 5	Programmation de d'un automate industriel, câblage des entrées et sorties, élaboration d'un GRAFCET.	PEQ
Module 6	Epreuve intégrée, câblage et programmation du projet, élaboration d'un dossier technique.	PEQ
Module 7		PEQ
Module 8		PEQ
Module 9		PEQ
Module 10		PEQ



Évaluation modulaire 5EA

2024 - 2025

Année, filière : 5EA

Matière : Travaux pratiques

Enseignants : Piefort

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