

Isinc1252	Systèmes informatiques
2023	Systemes informatiques

5.00 crédits	30.0 h + 30.0 h	Q1
--------------	-----------------	----



Cette unité d'enseignement n'est pas accessible aux étudiants d'échange !

Enseignants	Riviere Etienne ;				
Langue d'enseignement	Français				
Lieu du cours	Charleroi				
Préalables	Ce cours suppose acquises les compétences de programmation en langage C visées par LEPL1503 et les notions algorithmiques visées par le LSINC1402/LEPL1402.				
Thèmes abordés	 Niveaux d'abstraction dans les systèmes informatiques Architectures de processeurs Langage-machine, langage d'assemblage et langage C Rôles et fonctions des systèmes d'exploitation Utilisation des fonctions d'un système d'exploitation dans les applications Processus et threads : concepts, problèmes et solutions Systèmes multi-processeurs 				
Acquis d'apprentissage	A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de : Eu égard au référentiel AA du programme « Bachelier ingénieur civil », ce cours contribue au développement, à l'acquisition et à l'évaluation des acquis d'apprentissage suivants :				
	• AA1.1, AA1.2 • AA2.4-7 • AA4.1, AA4.4				
	Eu égard au référentiel AA du programme « Bachelier en sciences informatiques », ce cours contribue au développement, à l'acquisition et à l'évaluation des acquis d'apprentissage suivants :				
	• \$1.14 • \$2.2-4 • \$5.2, \$5.5				
	Les étudiants ayant suivi avec fruit ce cours seront capables de				
	 expliquer quelles fonctions sont remplies par les différents niveaux de la hiérarchie allant de la machine physique au niveau sur lequel s'appuient les applications expliquer les principales architectures de systèmes d'exploitation et processeurs, ainsi que les principaux dispositifs et techniques utilisés pour les réaliser utiliser et mettre en oeuvre de manière efficace les différents services et fonctions offertes par les processeurs et les systèmes d'exploitation 				

Session de janvier : Modes d'évaluation - Participation aux séances et exercices annoncés comme obligatoires (10%) des acquis des - Evaluation continue et mini-projets (30%) étudiants - Examen (60%) Session de septembre : - La note de participation compte et ne peut pas être refaite (10%) - Réalisation d'exercices et de mini-projet(s) de façon individuelle (30%) - Examen (60%) Les activités d'évaluation continue sont toutes des activités certificatives et les règles de déontologie en termes de plagiat, triche, etc. s'y appliquent scrictement. Les activités d'évaluation continue sont toutes strictement individuelles sauf mention explicite du professeur. Pour les activités autorisées en binôme, toute collaboration avec des personnes en dehors du binôme d'étudiant constitue un cas de triche. L'utilisation d'IA générative est autorisée pour corriger la grammaire, l'orthographe et le style de texte préalablement écrit par un e étudiant e mais interdite pour générer du texte à partir d'une instruction ou pour générer du code. Des solutions de détection de plagiat sont utilisés de manière systématique. L'évaluation continue donnera lieu à une note globale unique communiquée aux étudiants avant l'examen de janvier (ou aout), sur 8 points, incluant la note de participation. Tout non-respect des consignes en matière de déontologie entrainera une note de 0/8 pour l'évaluation continue et la dénonciation des étudiants concernés aux autorités. Le professeur titulaire peut demander un examen oral complémentaire à toute activité certificative du cours, incluant l'ensemble des activités d'évaluation continue et/ou l'examen. La convocation à un examen additionnel est obligatoire et fait partie intégrante du processus d'évaluation. Des activités formatives sont susceptibles d'être considérés comme certificatives et prendront alors une partie ou tout du poids de l'examen dans la note si les circonstances le demandent. L'examen peut utiliser tout ou partie des modalités d'évaluation suivantes en proportion variable. Cette proportion est annoncée lors de l'examen : • restitution de connaissances sous forme de question de cours ouvertes. • application de connaissances sous forme de problème. • QCM et QRM appliquant le principe de "standard setting" : une réponse incorrecte à une question ne conduit pas à une pénalité, et la partie ne peut pas être quotée négativement, mais un seuil minimal (annoncé) de réponses correctes est nécessaire avant d'accumuler effectivement des points pour cette partie de l'examen. cours magistraux: Méthodes - exercice et feedback automatisé utilisant la plateform Inginious; d'enseignement exercices et séances tutorées. Certaines activités peuvent prendre place en ligne. Le cours présente l'organisation et l'utilisation d'un système informatique, ainsi que les principes et la mise en Contenu œuvre des systèmes d'exploitation. Ressources en ligne Le lien vers le syllabus est disponible sur l'espace Moodle du cours. SINC Faculté ou entité en charge:

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)							
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage			
Bachelier en sciences informatiques	SINC1BA	5		Q			