

## Modalités d'évaluation L3INFO / 2023-2024

CODE UE	LIBELLE UE	MODALITÉ	DURÉE SI EXAMEN ÉCRIT	COEFFICIENT
ANG320	Anglais professionnel	<p>Contrôle Continu :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Investissement dans les activités proposées tout au long de l'année : une note /20</li> <li>- Tâche écrite (à définir avec l'enseignant. e) : une note /20</li> <li>- Tâche oral (à définir avec l'enseignant. e) : une note /20</li> </ul> <p>La note finale d'un auditeur correspond à la moyenne des 3 notes ci-dessus. L'objectif pour réussir l'UE est donc d'obtenir une note finale égale ou supérieures à 10/20. Présence à 75% des cours</p>	Non concerné	1
GDN100	Management de projet	Examen et rédaction d'un mémoire d'une trentaine de pages sur un projet auquel l'étudiant a participé dans son activité professionnelle ou sur un cas réel à choisir en accord avec l'enseignant	3 heures	1
DEV : NFE114	Systèmes d'information Web	Examen final 3 heures + Projet	3 heures	3
DEV : NFP121	Programmation avancée	Examen final	3 heures	3
NSY104	Architectures des systèmes informatiques	Un examen final de 3 heures pour 100% de la note finale	3 heures	3
RCP105	Modélisation, optimisation, complexité et algorithmes	<p>Contrôle continu</p> <p>Le responsable national relit et valide les sujets proposés par les CRA</p>	Non concerné	3
CYBER : RSX101	Réseaux et protocoles pour l'internet	<p>L'évaluation finale de la 1<sup>ère</sup> session contient une partie de contrôle continu sous la forme d'un projet à rendre et un examen de 2 heures.</p> <p>Les auditeurs qui passent la session de rattrapage passent un examen de 3 heures</p>	2 heures	3
CYBER : SEC101	Cybersécurité : référentiel, objectifs et déploiement	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrôle continu</li> <li>- Examen final</li> </ul>	3 heures	3
UTC501	Outils mathématiques pour l'informatique	Examen final de 3 heures	3 heures	3
UTC502	Principes et fondamentaux des systèmes d'exploitation	<p>La note finale de l'unité est obtenue comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Devoir maison noté sur 5 points</li> <li>- Un examen sur table noté sur 15 points</li> </ul>	3 heures	3

UTC503	Paradigmes de programmation	Examen final, complété éventuellement d'un contrôle continu. Contenu de l'examen final et du contrôle continu : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pas plus de 50% sur le paradigme impératif/objet dans les cours et dans l'examen. Le but est de voir autre chose que le paradigme dominant. Au choix un ou deux autres paradigmes, il ne s'agit pas de devenir des spécialistes mais de savoir écrire des petits programmes idiomatiques.</li> <li>- Pas moins de 70% de questions de programmation, c'est-à-dire pour lesquelles l'élève doit écrire du code. Ceci est valable également pour les TD/TP.</li> </ul>	3 heures	3
UTC504	Systèmes d'information et bases de données	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Projet(s)</li> <li>- Examen final</li> </ul>	3 heures	3
UTC505	Introduction à la cyber structure de l'internet : réseaux et sécurité	Un examen de 3 heures qui se découpe en une partie sécurité (1/3) et une partie réseaux (2/3).	3 heures	3

*Les modalités du contrôle permettent de vérifier l'acquisition de l'ensemble des aptitudes, connaissances, compétences et blocs de compétences constitutifs du diplôme. Ces éléments sont appréciés par un contrôle continu et par un examen terminal.*

*La validation des 60 crédits de la licence, prononcée par le jury national, comprend :*

- *D'une part la validation de l'ensemble des unités d'enseignement composant le parcours à L3*
- *D'autre part, la validation de l'expérience professionnelle et du rapport d'activité associé*

*Il ne peut pas y avoir de validation partielle du diplôme. La L3INFO est validée par une moyenne générale supérieure ou égale à 10/20, ainsi qu'avec la validation de la soutenance du rapport d'activité.*

## *Compétences évaluées en entreprise*

Capacité à émettre un avis constructif sur un projet, des informations.

Capacité à prendre du recul.

Capacité à faire émerger des idées nouvelles

Capacité à penser collectif, à renforcer la cohésion. "Seul on va plus vite, ensemble on va plus loin"

Capacité à s'intégrer au sein d'une équipe, à collaborer en bonne intelligence et fédérer l'équipe pour atteindre un objectif commun

Capacité à savoir prendre du recul pour analyser ses émotions et celles des autres pour ne pas les subir.

Capacité à se mettre au service de l'entreprise, de ses collègues mais aussi capacité à se mettre au service du client.

Capacité à argumenter et contre argumenter, à vendre ses idées, à convaincre.

Capacité à écouter, rebondir et interagir.

Capacité à s'adapter à des personnes, à des situations changeantes, en évolution.

Capacité à être proactif, audacieux, force de proposition, aller vers le Maître d'Apprentissage.

Capacité à s'exprimer clairement, à délivrer un message précis, concis, structuré et clair.

Capacité à être autonome (agir seul)

Capacité à se faire confiance et à avoir confiance en l'autre.

Capacité à voir le chemin pour atteindre l'objectif.

Capacité à prioriser, à identifier les choses essentielles des autres qui le sont moins.