ANGLAIS - GI - ANGL1

Formation: Apprenti

Type de module : Tronc commun

Unité d'enseignement : Langues et communication - 1

Semestre S5 Durée : 7 demi-journées Crédits de l'UE : 4 ECTS Crédits du module : ECTS

Responsable: Florence DUJARRIC

Intervenants du module : Florence DUJARRIC, Renald RILCY

Modules Supméca prérequis recommandés :

Autres pré requis :

Objectif du module :

Faire progresser l'étudiant en anglais en fonction de son niveau initial, et le préparer à l'utilisation de l'anglais dans un contexte professionnel. Valider le niveau B2 par obtention d'un score supérieur ou égal à 800 au TOEIC.

Organisation pédagogique et modalités d'évaluation :

Cours: 26 h Travail personnel: 7 h

Contrôle continu: 100 %

Commentaire sur l'organisation pédagogique :

Classement des étudiants par groupe de niveau.

Références bibliographiques :

Dernière mise à jour : 07/05/2018

<u> </u>	odule		Niveau d'acquisitions (1,2,3 ou 4)			
Acquis 1 : Etre capable de comprendre une conversation			1 : l'élève-ingénieur a des connaissances de base et est capable de les restituer ou d'en parler			
Acquis 2 : Etre capable de comprendre des textes techniques et / ou économique en anglais Acquis 3 : Etre capable de s'exprimer à l'oral en anglais			 1: l'élève-ingénieur a des connaissances de base et est capable de les restituer ou d'en parler 1: l'élève-ingénieur a des connaissances de base et est capable de les restituer ou d'en parler 			
						Acquis 4 : Etre capable de s'exprimer à
Tableau connaissances / acquis*	Acquis 1	Acquis 2	Acquis 3	Acquis 4		

^{*}Niveau de maitrise de la connaissance pour atteindre les objectifs de l'acquis : +++(total), ++(fort), + (partiel).

Acquis visés par le module GI - ANGL1 au regard des compétences attendues des formations d'ingénieurs par la CTI (R&O 2016)

L'acquisition des connaissances scientifiques et techniques et la maitrise de leur mise en oeuvre	Acquis 1	Acquis 2	Acquis 3	Acquis 4
1 - La connaissance et la compréhension d'un large champ de sciences fondamentales et la capacité d'analyse et de synthèse qui leur est associée				
2 - L'aptitude à mobiliser les ressources d'un champ scientifique et technique spécifique.				
3 - La maîtrise des méthodes et des outils de l'ingénieur : identification, modélisation et résolution de problèmes même non familiers et incomplètement définis, l'utilisation des outils informatiques, l'analyse et la conception de systèmes.				
4 - La capacité à concevoir, concrétiser, tester et valider des solutions, des méthodes, produits, systèmes et services innovants.				
5 - La capacité à effectuer des activités de recherche, fondamentale ou appliquée, à mettre en place des dispositifs expérimentaux, à s'ouvrir à la pratique du travail collaboratif.				
6 - La capacité à trouver l'information pertinente, à l'évaluer et à l'exploiter : compétence informationnelle.	X	X		
L'adaptation aux exigences de l'entreprise et de la société	Acquis 1	Acquis 2	Acquis 3	Acquis 4

- 7 L'aptitude à prendre en compte les enjeux économiques : dimension économique, respect de la qualité, compétitivité et productivité, exigences commerciales,
- 8 L'aptitude à prendre en compte les enjeux des relations au travail, d'éthique, de responsabilité, de sécurité et de santé au travail.
- 9 L'aptitude à prendre en compte les enjeux environnementaux, notamment par application des principes du développement durable.
- 10 L'aptitude à prendre en compte les enjeux et les besoins de la société.

l'intelligence économique.

La prise en compte de la dimension organisationnelle, personnelle et culturelle	Acquis 1	Acquis 2	Acquis 3	Acquis 4
11 - La capacité à s'insérer dans la vie professionnelle, à s'intégrer dans une organisation, à l'animer et à la faire évoluer : exercice de la responsabilité, esprit d'équipe.	X	Х	Х	Х
12 - La capacité à entreprendre et innover, dans le cadre de projets personnels ou par l'initiative et l'implication au sein de l'entreprise dans des projets entrepreneuriaux.				
13 - L'aptitude à travailler en contexte international : maîtrise d'une ou plusieurs langues étrangères et ouverture culturelle associée, capacité d'adaptation aux contextes internationaux.	Χ	X	Х	X
14 - La capacité à se connaître, à s'auto-évaluer, à gérer ses compétences, (notamment dans une perspective de formation tout au long de la vie), à opérer ses choix professionnels.				