## **ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION - ALGO**

Formation: Etudiant

Type de module : Tronc commun

Unité d'enseignement : Sciences de l'information et mathématiques - 1

Semestre S5 Durée : 15,5 demi-journées Crédits de l'UE : 9 ECTS Crédits du module : 4 ECTS

Responsable: Pierre-Alain YVARS

Intervenants du module : Jean-Baptiste CASIMIR, Sylvain COURTOIS, Martin GHIENNE, Patrice LECLAIRE, Pierre-Alain YVARS

Modules Supméca prérequis recommandés :

Autres pré requis :

## Objectif du module :

\* Acquérir des bases rigoureuses et structurées en algorithmique et en structures de données fondamentales \* Connaître les bases du langage C

Organisation pédagogique et modalités d'évaluation :

Cours: 6 h Travail personnel: 50 h Travaux dirigés: 22 h Travaux pratiques: 32 h

Contrôle continu : 33 % Evaluation terminale : 66 Examens écrits : 100 %

Commentaire sur l'organisation pédagogique :

Un travail personnel conséquent est demandé de la part des élèves

Références bibliographiques :

Dernière mise à jour : 23/03/2018

cquis de la formation visés par le module			Niveau d'acquisitions (1,2,3 ou 4)			
Acquis 1 : Connaître et savoir mettre en oeuvre les structures de programmes de base			2 : l'élève-ingénieur sait appliquer les connaissances et les savoir-faire dans des situations courantes			
Acquis 2 : connaître et savoir mettre en oeuvre les structures de données statiques			2 : l'élève-ingénieur sait appliquer les connaissances et les savoir-faire dans des situations courantes			
Acquis 3 : connaître et savoir mettre en oeuvre les structures de données dynamiques			2 : l'élève-ingénieur sait appliquer les connaissances et les savoir-faire dans des situations courantes			
Acquis 4 : savoir programmer en langage C de base			2 : l'élève-ingénieur sait appliquer les connaissances et les savoir-faire dans des situations courantes			
Tableau connaissances / acquis*	Acquis 1	Acquis 2	Acquis 3	Acquis 4		
itérations et contrôle	+++	++	++	+++		
strctures de contrôle	+++	++	++	+++		
fonctions et procédures	+++	++	++	+++		
récursivité	+++	++	++	++		
types et tableaux	+++	+++	+++	+++		
pointeurs, allocation dynamique, passage par valeur/par adresse	+++	+++	+++	++		
listes chaînées	++	++	+++	++		
*Niveau de maitrise de la connaissance pour atteindre les objectifs de l'acquis : +++(total), ++( fort), + (partiel).						

<sup>-</sup> Supméca, Institut supérieur de mécanique de Paris - Direction des formations et de la vie étudiante - catalogue des enseignements -

## Acquis visés par le module ALGO 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	Х	Х	Х	Х
2 - L'aptitude à mobiliser les ressources d'un champ scientifique et technique spécifique.		X	X	X
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.		X	X	X
4 - La capacité à concevoir, concrétiser, tester et valider des solutions, des méthodes, produits, systèmes et services innovants.		X	X	X
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.		X	X	X
6 - La capacité à trouver l'information pertinente, à l'évaluer et à l'exploiter : compétence informationnelle.				
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, l'intelligence économique.				
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.				
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.				
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.	X			
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.				
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.				