

Pour atteindre le seuil de réussite, l'étudiant sera capable :
à partir de problèmes énoncés de manière claire et concise en langue française

SEUIL DE RÉUSSITE

COMPÉTENCES	COMMENTAIRES
de construire des représentations (algorithme/ordinogramme, pseudo-code,...) nécessaires à la résolution du ou des problèmes énoncés ;	
<ul style="list-style-type: none"> ☒ Utilisation de variables (Identification des données d'entrée, de sortie et des variables) 	- <input type="checkbox"/> ± <input type="checkbox"/> ++ <input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ☒ Détermination d'une séquence logique des opérations 	- <input type="checkbox"/> ± <input type="checkbox"/> ++ <input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ☒ Détermination des types de traitement appropriés à chacune des opérations (Séquentiel, Conditionnel, Itératif) 	- <input type="checkbox"/> ± <input type="checkbox"/> ++ <input type="checkbox"/>
Compétence non acquise <input type="radio"/> Compétence acquise <input type="radio"/>	
de traduire un ou plusieurs algorithmes/ ordinogrammes dans un langage spécifié	
<ul style="list-style-type: none"> ☒ Application des règles de syntaxe et de sémantique propres au langage utilisé 	- <input type="checkbox"/> ± <input type="checkbox"/> ++ <input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ☒ L'algorithme fonctionne 	- <input type="checkbox"/> ± <input type="checkbox"/> ++ <input type="checkbox"/>
Compétence non acquise <input type="radio"/> Compétence acquise <input type="radio"/>	

DEGRÉ DE MAÎTRISE

COMPÉTENCES	COMMENTAIRES
Niveau d'efficacité des solutions proposées pour la résolution du ou des problèmes posés, Pertinence et Précision	
<ul style="list-style-type: none"> ☒ Réponse à la demande, adaptée à la situation. 	
Profondeur :	
<ul style="list-style-type: none"> ☒ Dépasser les apparences, aller suffisamment loin dans le sujet : démontre des notions intégrées qui mènent à une recherche riche et varié allant au-delà des apparences. 	
- <input type="checkbox"/> +/- <input type="checkbox"/> ++ <input type="checkbox"/>	
Niveau de cohérence de la traduction dans le respect de la syntaxe spécifique, Cohérence :	
<ul style="list-style-type: none"> ☒ Liens logiques entre les divers éléments qui s'enchaînent pour former un tout organisé – est-ce que ça tient la route ? 	
- <input type="checkbox"/> +/- <input type="checkbox"/> ++ <input type="checkbox"/>	
Niveau de lisibilité du code (indentation, nomenclature, ...) et des commentaires Pertinence :	
<ul style="list-style-type: none"> ☒ Respect des bons usages ☒ But visé par l'algorithme est explicité, des commentaires précisent le déroulement. (comporte des détails pertinents tout en demeurant clair et concis) ☒ Les variables ont des noms bien choisis. ☒ Indentation du code (lisibilité) 	
- <input type="checkbox"/> +/- <input type="checkbox"/> ++ <input type="checkbox"/>	