





Je prépare mon entretien technique de recrutement

J'écris en pseudo code

Découverte de l'algorithme :

Eva: «Il existe de nombreux sites où tu trouveras des cours et exercices sur l'algorithme.»



Eva DONNAY - Développeuse chez ANSI4S

«Je te propose de découvrir cette matière importante, qui est enseignée actuellement dès le collège, dans certains établissements.»

Vous : «Ok, je suis prêt à apprendre !»

Eva: «À l'aide de ton logiciel, suis le parcours d'apprentissage ci-dessous.»

«Tu devras me rendre des exercices», ironise Eva.

«Oui Maîtresse Eva!» répondez-vous d'un air enfantin.

Eva esquisse un sourire et poursuit :

«Les exercices sont à rendre soit sous format .alg, soit en format PDF.»

«L'idéal étant pour moi le format .alg, car je peux les tester.»



Poursuivez le parcours d'enseignement sur les algorithmes

Réalisez le parcours de formation proposé par Eva.





Déposez vos algorithmes

- Utilisez un des trois logiciels présentés précédemment. (ALGOBAOX - LAARP - PRATIQUER L'ALGORITHME)
- Ajoutez vos exercices dans un dossier zippé. (Format .alg ou en .pdf)
- Déposez vos productions ci-dessous :

Espace de dépôt des algorithmes



Besoin d'un logiciel pour zipper des dossiers?

Vous n'avez pas de logiciel pour zipper vos dossiers ? Utilisez 🔗 7Zip (logiciel libre).



Poursuivez votre apprentissage avec l'approfondissement des structures itératives



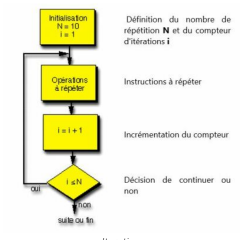




de la nature du problème : Pour ou Tant Que ?»

Réalisez les exercices suivants

Algorithmique - Approfondir les structures itératives



Iteration



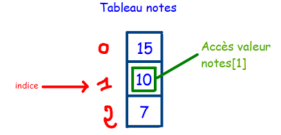
Découvrez la manipulation de séquence d'éléments

Eva : «Je te propose de découvrir maintenant comment manipuler des ensembles d'éléments. Tu seras quotidiennement confronté, comme développeur, à ces structures de données qui peuvent être désignées comme tableaux, listes, vecteurs,...»

- «Les différences qui existent entre ces types seront abordées par la suite avec un langage de programmation.»
- «Dans les exercices qui suivent, j'utilise le terme tableau.»

Réalisez les exercices suivants

Algorithmique - Manipuler les tableaux





Découvrez la manipulation des chaînes de caractères

Eva: «Je te propose de passer maintenant aux opérations de traitement de chaînes de caractères.»

- «Là encore, une thématique récurrente dans le métier de codeur.»
- «La mission que je confie, et tu dois l'accepter, est de déterminer si une expression est, ou non, un palindrome .»

Réalisez l'exercice suivant

Palindrome or not palindrome

Elu par cette crapule

Pour aller plus loin

Pour ceux qui ont terminé la série d'exercices, poursuivez le développement de vos capacités d'analyse et de résolution de problèmes en réalisant les exercices qui suivent Algo-Trions encore