



ENI Service

référence
T-ITLO-004

37h

Algorithmique : Raisonner avant de concevoir

Mise à jour
15 octobre 2025

990 € HT



E-learning tutoré

Algorithmique : Raisonner avant de concevoir

Objectifs pédagogiques

- ✓ Identifier les opérations basiques réalisées par la machine ;
- ✓ Ecrire des algorithmes en pseudo-code ;
- ✓ Identifier les cas d'usage des instructions conditionnelles et les utiliser ;
- ✓ Identifier les cas d'usage des structures itératives et les utiliser ;
- ✓ Identifier les cas d'usage des tableaux à une ou plusieurs dimensions, et les manipuler ;
- ✓ Écrire des procédures et des fonctions, et les invoquer.

Prérequis

Aucun.

Public concerné

Tout public.



☎ 02 40 92 45 50

✉ formation@eni.fr

www.eni-service.fr

ENI Service - Centre de Formation

adresse postale : BP 80009 44801 Saint-Herblain CEDEX

SIRET : 403 303 423 00038 B403 303 423 RCS Nantes, SAS au capital de 864 880

1 / 3



ENI Service

référence
T-ITLO-004

37h

Algorithmique : Reasonner avant de concevoir

Mise à jour
15 octobre 2025

990 € HT



E-learning tutoré

Programme détaillé

Introduction à l'algorithmique

- Qu'est-ce que l'algorithmique ?
- Définition et objectifs de l'algorithmique
- Quiz QCM de validation des acquis

Les instructions de base en pseudo-code

- Structure d'un algorithme
- Déclaration d'une variable
- Affectation d'une valeur
- Déclaration d'une constante
- Calculs
- Affichage
- Saisie
- Exemple d'algorithme en pseudo-code
- Démonstration : Utilisation de Notepad++
- Travaux pratiques :

> Quels affichages ?

> Il fait quoi ?

> Vitesse moyenne

- Quiz QCM de validation des acquis

Les instructions conditionnelles

- Le test Si : Forme simple
- Le test Si : Forme double
- Le test Selon
- Travaux pratiques :

> Algorithme de météo

> Algorithme de météo (version 2)

> Le nom du mois

> Temps de cuisson

> Bulletin de paie

- Quiz QCM de validation des acquis

Les instructions itératives

- La boucle Pour
- La boucle TantQue
- La boucle Répéter
- Quelle boucle choisir ?
- Travaux pratiques :

> Moyenne de notes

> Moyenne de notes (version 2)

> Moyenne de notes (version 3)

> Devinez à quel nombre je pense

> Que fait cet algorithme ?

> Affichage de répliques de films

> A moi de trouver

> Saisie d'un multiple de 3

> Rendez la monnaie !

> ASCII Art !

> Formes géométriques

> Rendez la monnaie ! (version 2)

- Quiz QCM de validation des acquis

Les tableaux

- Définition d'un tableau
- Le tableau en mémoire
- Les tableaux multidimensionnels
- Travaux pratiques :

> Nombre d'occurrences

> Palindrome

> Moyenne de notes (version 4)

> Que fait-il donc ?

> Que fait-il donc ? (version 2)

> Que fait-il donc ? (version 3)

> Matrix

> Micro bataille navale

> Morpion

- Quiz QCM de validation des acquis

Les procédures et fonctions

- La notion de sous-algorithme
- Les procédures et les fonctions
- Le passage de paramètres
- Le passage d'un tableau en paramètre
- Les constantes globales
- Retourner un tableau
- Travaux pratiques :

> C'est le plus grand

> Micro bataille navale (version 2)

> Un tableau et des fonctions

- Quiz QCM de validation des acquis

Travaux pratiques finaux

- Jeu du saute-moutons



☎ 02 40 92 45 50

✉ formation@eni.fr

www.eni-service.fr

ENI Service - Centre de Formation

adresse postale : BP 80009 44801 Saint-Herblain CEDEX

SIRET : 403 303 423 00038 B403 303 423 RCS Nantes, SAS au capital de 864 880



ENI Service

référence
T-ITLO-004

37h

Algorithmique : Raisonner avant de concevoir

Mise à jour
15 octobre 2025

990 € HT



E-learning tutoré

Délais d'accès à la formation

Les inscriptions sont possibles jusqu'à 48 heures avant le début de la formation.

Dans le cas d'une formation financée par le CPF, ENI Service est tenu de respecter un délai minimum obligatoire de 11 jours ouvrés entre la date d'envoi de sa proposition et la date de début de la formation.

Modalités et moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement

à Formation accessible à distance pendant 3 mois, de n'importe où et n'importe quand, via un ordinateur type PC disposant d'une connexion à Internet haut débit (ADSL ou plus).

Pendant toute la durée de la formation, le stagiaire dispose d'une assistance technique et pédagogique illimitée, par e-mail, assurée par notre équipe basée en France métropolitaine, avec un délai de prise en compte et de traitement qui n'excède pas 24h. En complément, le stagiaire peut planifier jusqu'à deux rendez-vous pédagogiques avec un formateur expert afin d'échanger sur des éléments de la formation.

La durée de la formation affichée sur cette page est une durée estimée qui peut varier en fonction du profil du stagiaire et de ses objectifs (notamment s'il souhaite valider sa formation par le passage d'un examen de certification).

Le portail de formation, donne accès à un ou des parcours de formation composés :

Des vidéos de la formation, organisées en modules et en séquences découpées le plus finement possible, en suivant le programme pédagogique détaillé sur cette page ;

Des énoncés et corrigés de travaux pratiques à réaliser tout au long de la formation ;

D'une plateforme de travaux pratiques en ligne, contenant les logiciels nécessaires à la réalisation de l'ensemble des travaux pratiques ;

Des quiz de validation des connaissances acquises ;

D'un ou plusieurs livres numériques faisant office d'ouvrage(s) de référence sur le thème de la formation.

Modalités d'évaluation des acquis

L'évaluation des acquis se fait tout au long de la formation au travers des différents travaux pratiques réalisés par le stagiaire.

En complément, pour les stagiaires qui le souhaitent, certaines formations peuvent être validées officiellement par un examen de certification.

Pour les formations concernées, l'examen est mentionné dans la section « Certification » du programme de formation.

Les candidats à la certification doivent produire un travail personnel important en vue de se présenter au passage de l'examen, le seul suivi de la formation ne constitue pas un élément suffisant pour garantir un bon résultat et/ou l'obtention de la certification.

Moyens de suivi d'exécution et appréciation des résultats

Évaluation qualitative de fin de formation, qui est ensuite analysée par l'équipe pédagogique ENI.

Attestation de suivi de formation remise au stagiaire par courrier électronique.

A la demande, certificat de réalisation.

Qualification du formateur

Cette formation a été conçue et enregistrée par **Hervé BOISGONTIER**. Hervé est formateur à ENI École Informatique depuis 2010, au sein du pôle et développements.

Précédemment, il a travaillé pour les universités d'Orsay et de Strasbourg sur le développement d'applications dans différents langages de programmation et sur des projets de traitement d'images et de réalité virtuelle.

Dans le cadre de cette formation e-learning, l'accompagnement technique et pédagogique n'est pas réalisé par le formateur-auteur mais par notre Service Tutorat. Composé de professionnels qualifiés et dédiés à cette mission, ce service assure un suivi réactif et personnalisé, garantissant aux apprenants un soutien adapté tout au long de leur formation.

Accessibilité de la formation

ENI Service s'engage en faveur de l'accessibilité pour les personnes en situation de handicap (PSH). Toutes nos formations sont ainsi accessibles aux PSH. Pour en savoir plus, nous vous invitons à consulter la page "Accueil des personnes en situation de handicap" de notre site internet.



☎ 02 40 92 45 50

✉ formation@eni.fr

www.eni-service.fr

ENI Service - Centre de Formation

adresse postale : BP 80009 44801 Saint-Herblain CEDEX

SIRET : 403 303 423 00038 B403 303 423 RCS Nantes, SAS au capital de 864 880

3 / 3