

PLANNING DU CERTIFICAT DE DATA ANALYST (CDA18)

«Data Analyse : exploiter, analyser des données structurées et réaliser des études quantitatives»

MODULES	PERIODE	DUREE
Module 1 Introduction opérationnelle à l'analyse de données (Initiation à R)	du 1 au 2 octobre 2026	2 jours
Module 2 Statistiques descriptives uni et bivariées et initiation au traitement des données manquantes	du 9 au 10 novembre 2026	2 jours
Module 3 Statistique inférentielle	du 2 au 4 décembre 2026	3 jours
Module 4 Analyse des données	du 11 au 12 janvier 2027	2 jours
Module 4 Classification non supervisée	le 13 janvier 2027	1 jour
Module 5 Régression linéaire	du 1 au 3 février 2027	3 jours
Module 6 Classification supervisée	du 15 au 17 mars 2027	3 jours
Module 7 Conception d'une application interactive d'analyse de données	le 19 avril 2027	1 jour
Module 7 Atelier pratique / Restitution	le 20 avril 2027	1 jour
Module 8 Atelier pratique / Restitution	le 10 mai 2027	1 jour
Module 8 Analyse descriptive d'une série temporelle	le 11 mai 2027	1 jour
Module 8 Atelier pratique / Restitution	le 12 mai 2027	1 jour

L'examen et la soutenance auront lieu **le 31 mai 2027** en présentiel à l'Ensa-Ensai Formation continue.

L'ordre et le détail des modules peuvent être amenés à évoluer légèrement.