

## PLANNING DU CERTIFICAT DATA ANALYST (CDA18)

MODULES	PERIODE	DUREE
<b>Module 1</b> R Initiation	du 1 au 2 octobre 2026	2 jours
<b>Module 2</b> Statistiques descriptives et manipulation de jeux de données R	du 9 au 10 novembre 2026	2 jours
<b>Module 3</b> Statistique inférentielle	du 2 au 4 décembre 2026	3 jours
<b>Module 4</b> Analyse des données	du 11 au 12 janvier 2027	2 jours
<b>Module 4</b> Classification non supervisée	le 13/01/2027	1 jour
<b>Module 5</b> Régression linéaire et analyse de la variance	du 1 au 3 février 2027	3 jours
<b>Module 6</b> Classification supervisée	du 15 au 17 mars 2027	3 jours
<b>Module 7</b> Traitement des valeurs manquantes	le 19/04/2027	1 jour
<b>Module 7</b> Atelier pratique / Restitution	le 20/04/2027	1 jour
<b>Module 8</b> Atelier pratique / Restitution	le 10/05/2027	1 jour
<b>Module 8</b> Introduction aux séries temporelles	le 11/05/2027	1 jour
<b>Module 8</b> Atelier pratique / Restitution	le 12/05/2027	1 jour

L'examen aura lieu **le 31 mai 2027** en présentiel à l'Ensaе-Ensaі Formation Continue (Cepe).

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