

## PLANNING DU CERTIFICAT DATA ANALYST (CDA17)

<b>MODULES</b>	<b>PERIODE</b>	<b>DUREE</b>
R Initiation	<b>13 et 14 octobre 2025</b>	2 jours
Statistiques descriptives et manipulation de jeux de données R	<b>6 et 7 novembre 2025</b>	2 jours
Statistique inférentielle	<b>8 au 10 décembre 2025</b>	3 jours
Régression linéaire et analyse de la variance	<b>12 au 14 janvier 2026</b>	3 jours
Analyse des données	<b>9 et 10 février 2026</b>	2 jours
Classification supervisée	<b>9 au 11 mars 2026</b>	3 jours
Classification non supervisée	<b>8 avril 2026</b>	1 jour
Traitement des valeurs manquantes	<b>9 avril 2026</b>	1 jour
Atelier pratique / Restitution	<b>10 avril 2026</b>	1 jour
Atelier pratique / Restitution	<b>4 mai 2026</b>	1 jour
Introduction aux séries temporelles	<b>5 mai 2026</b>	1 jour
Atelier pratique / Restitution	<b>6 mai 2026</b>	1 jour

L'examen aura lieu **le 1er juin 2026** en présentiel à l'Ensaе-Ensaі Formation Continue (Cepe).

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