

## PLANNING DU CERTIFICAT DATA ANALYST (CDA14)

<b>MODULES</b>	<b>PERIODE</b>	<b>DUREE</b>
R Initiation	<b>5 et 6 octobre 2023</b>	2 jours
Statistiques descriptives et manipulation de jeux de données R	<b>9 et 10 novembre 2023</b>	2 jours
Statistique inférentielle	<b>6, 7 et 8 décembre 2023</b>	3 jours
Analyse des données	<b>10 et 11 janvier 2024</b>	2 jours
Classification non supervisée	<b>12 janvier 2024</b>	1 jour
Régression linéaire et analyse de la variance	<b>31 janvier, 1 et 2 février 2024</b>	3 jours
Classification supervisée	<b>28, 29 février et 1er mars 2024</b>	3 jours
Atelier pratique / Restitution	<b>27 mars 2024</b>	1 jour
Analyse des données manquantes	<b>28 mars 2024</b>	1 jour
Atelier pratique / Restitution	<b>29 mars 2024</b>	1 jour
Introduction au text mining	<b>25 avril 2024</b>	1 jour
Atelier pratique / Restitution	<b>26 avril 2024</b>	1 jour

L'examen aura lieu **le 17 mai 2024** en présentiel à l'Ensaе-Ensaі Formation Continue (Cepe).

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