

Orientation

14 Décembre 2023

1 Domaines et débouchés

1.1 Domaines variés

Cryptographie, Internet de Objets (IoT), Blockchain, IA et Machine Learning, Big Data, Data Science, Ingénierie, Automobile, Finance, Aéronautique, Aérospatiale, Médical.

1.2 Niveaux différents

Technicien, R&D, Chef de Projet, Ingénieur.

2 Poursuite d'études

2.1 Post-Bac

1. CPGE (Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles).
2. Ecoles Post-Bac : commence au niveau licence.
3. DUT/BUT (Diplôme/Bachelor Universitaire de Technologie)
4. BTS (Brevet de Techniciens Supérieurs)
5. IUT (Bachelor Universitaire de Technologie)
6. CFA (Centre de Formation d'Apprentis)

2.2 Diplomes

1. DUT/BUT/BTS
2. Licence
3. Licence Pro
4. Master
5. Doctorat

3 Conseils

1. Faites vos recherches
2. Donnez-vous les moyens
3. Soyez ambitieux
4. Sachez dans quoi vous vous embarquez