



**CAMPUS  
DES MÉTIERS  
ET DES  
QUALIFICATIONS  
D'EXCELLENCE**

**Industrie du futur  
Occitanie**

## **JOURNÉES PORTES OUVERTES 2023 DES ÉTABLISSEMENTS ADHÉRENTS AU CMQE INDUSTRIE DU FUTUR**

### **Département du Lot :**

#### **Lycée Gaston Monnerville (Cahors) :**

Samedi 4 février 2023 de 8h30 à 12h30 pour les BTS et Licences professionnelles / Samedi 18 mars 2023 de 8h30 à 12h30 pour le LGT, le LP, les BTS et Licences professionnelles

**IUT Figeac :** Samedi 4 février 2023 de 10h à 16h

**Centre de Formation de l'Industrie de Cambes :** Samedi 4 février 2023 de 9h à 15h

#### **Lycée Jean-François Champollion (Figeac) :**

Samedi 11 mars 2023 de 9h à 13h (Journée Portes ouvertes commune LGT et LP)

### **Département de l'Aveyron :**

**Lycée Privé Louis Querbes (Rodez) :** Samedi 14 janvier 2023 de 9h à 17h pour le LGT / Mercredi 5 avril 2023 après-midi pour le LP

#### **Institut National Universitaire Champollion :**

Samedi 28 janvier 2023 sur le campus de Rodez

#### **IUT Rodez :**

Samedi 28 janvier 2023 de 9h à 16h  
Mercredi 1<sup>er</sup> février 2023 de 13h à 16h

**Lycée Alexis Monteil (Rodez) :** Samedi 11 février 2023 de 9h à 16h

**Lycée La Découverte (Decazeville) :** Samedi 11 mars 2023 de 9h à 16h

**Cité scolaire Jean-Jaurès (Saint-Affrique) :** Samedi 18 mars 2023 de 9h à 13h

### **Département du Tarn-et-Garonne :**

#### **Lycée Antoine Bourdelle (Montauban) :**

Samedi 4 février 2023 de 9h à 12h pour les sections post-Bac  
Samedi 1<sup>er</sup> avril 2023 de 9h à 12h pour les filières pré-Bac

### **Département du Tarn :**

#### **Institut National Universitaire Champollion :**

Samedi 4 février 2023 sur le campus d'Albi

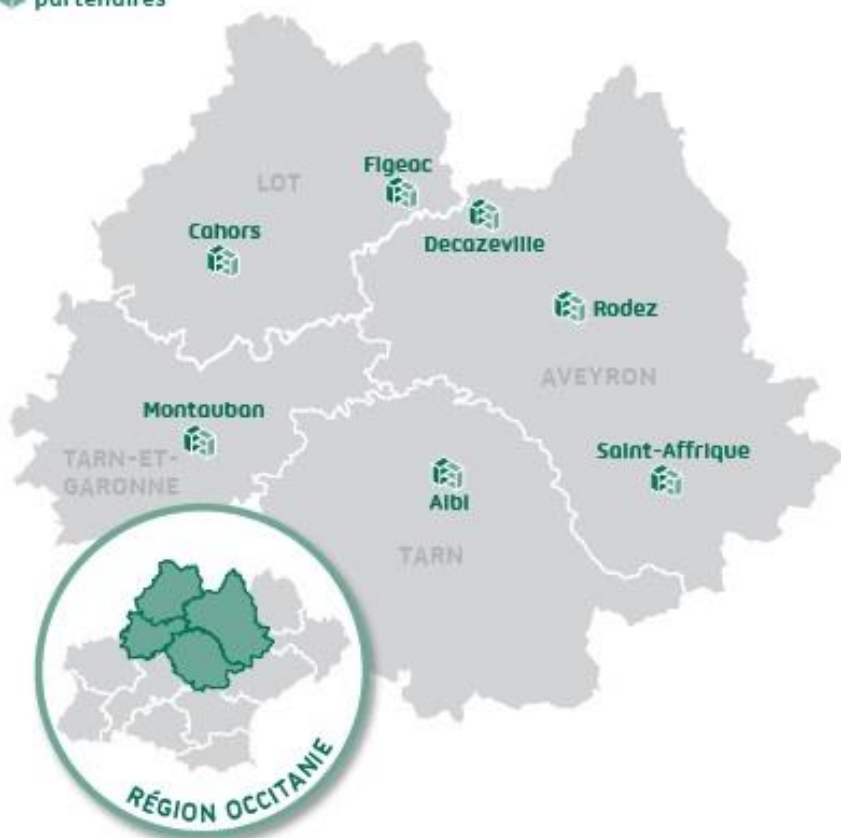
LGT : Lycée Général et Technologique

LP : Lycée Professionnel

# Misez sur les industries du futur !



Établissements d'enseignement  
partenaires



**Préparer un diplôme du niveau 3 (CAP / BEP) au  
niveau 7 (Master / diplôme d'Ingénieur / DEA) dans les filières :**

Automatisme  
Conception  
Mécanique de précision  
Usinage  
Chaudronnerie et soudure

Qualité et contrôle  
Maintenance systèmes  
Systèmes numériques  
Électronique et électrotechnique  
Matériaux composites et plasturgie

Pour en savoir plus : [www.cmqindustriedufutur.com](http://www.cmqindustriedufutur.com)

