

[Accueil](#) > [Formations](#) > [Par domaine de formation](#) > [Sciences, Technologies](#)

Formations post-bac Sciences et technologies

BTS

---

[BTS Agricole Sciences et technologies des aliments spcialitÃ© « Aliments et processus technologiques »](#)

[BTS Bioanalyses et contrÃ´les](#)

[BTS Conception de produits industriels](#)

[BTS Conception des processus de rÃ©alisation de produits](#)

[BTS Conception et rÃ©alisation de systÃ©mes automatiques](#)

[BTS Ã©lectrotechnique](#)

[BTS Environnement nuclÃ©aire](#)

[BTS Ã©tude et Ã©conomie de la construction](#)

[BTS Fluides Ã©nergies domotique option gÃ©nie climatique et fluidique](#)

[BTS Maintenance des systÃ©mes de production industrielle](#)

[BTS maintenance des vÃ©hicules option vÃ©hicule particuliers](#)

[BTS MÃ©tiers de la mode chaussure et maroquinerie](#)

[BTS SystÃ©mes numÃ©riques](#)

[BTS Technico-commercial Ã©nergies et service](#)

[BTS Technico-commercial commercialisation de biens et services industriels](#)

[BTS Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire](#)

Classes prÃ©paratoires

---

[Classes prÃ©paratoires Adaptation technicien supÃ©rieur \(ATS\)](#)

[Classes prÃ©paratoires aux grandes Ã©coles \(CPGE\) scientifiques](#)

[Cycle prÃ©paratoire intÃ©grÃ© \(ESISAR\)](#)

[La prÃ©pa des INP](#)

DiplÃ´mes d'ingÃ©nieur

---

[DiplÃ´me d'ingÃ©nieur 2 parcours : Informatique et rÃ©seaux et Electronique, informatique, et systÃ©mes](#)

DU

---

[DU Analyse sensorielle et dÃ©gustation](#)

DUT

---

[DUT Informatique \(Valence\)](#)

[DUT RÃ©seaux informatiques et tÃ©lÃ©communications \(Valence\)](#)

Licence

---

[Licence 3 mention STAPS - parcours Ã©ducation et motricitÃ©](#)

[Licence 3 Sciences technologies santé parcours génie biologique](#)

[Licence Chimie parcours pluridisciplinaire scientifique \(2ème et 3ème années\)](#)

[Licence Chimie portail chimie biologie](#)

[Licence Informatique 1ère année Portail Informatique mathématique et application \(IMA\)](#)

[Licence Informatique 2ème année](#)

[Licence Informatique parcours méthodes informatiques appliquées à la gestion des Entreprises](#)

[Licence Physique portail Physique-chimie-Mécanique-Mathématique](#)

[Licence STAPS portail 1ère et 2ème année](#)

## Licence PRO

---

[Licence professionnelle Industries agroalimentaires : gestion production et valorisation parcours nutrition et valorisation en produits agroalimentaires et santé \(NIPAS\)](#)

[Licence professionnelle Métier de l'informatique conception développement et tests de logiciels : codage d'applications et de systèmes informatiques répartis \(CASIR\)](#)

[Licence professionnelle Métiers des réseaux informatiques et télécommunications : Administration et sécurité des réseaux \(ASUR\) \(Valence\)](#)

## Master 2 professionnel

---

[Master Ingénierie nucléaire 3 Parcours](#)

## Autres

---

[CQP Assistant projet en systèmes industriels informatisés](#)

[CQP Chargé de projet en informatique et réseaux](#)

[Mention complémentaire Maintenance des installations oléohydrauliques et pneumatiques](#)

Mise à jour le 9 novembre 2017

---

## Infos pratiques

### **CIO'SUP**

#### **Orientation/insertion pro enseignement supérieur**

Maison de l'étudiant  
Drôme-Ardèche  
11 Place Latour-Maubourg  
26000 VALENCE  
[Plan d'accès](#)

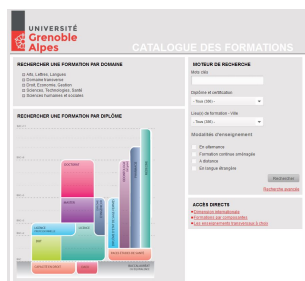
#### **Contact :**

04 26 44 35 00  
[ciosup2607@aduda.fr](mailto:ciosup2607@aduda.fr)

#### **Horaires :**

Lundi : 14h - 17h30  
Du mardi au jeudi : 9h30 - 12h30 et 14h - 17h30  
Vendredi : 14h30 - 17h30

# Catalogue des formations Université Grenoble Alpes



<http://formations.univ-grenoble-alpes.fr/fr/index.html>