

## Quels enseignements ?

(6heures hebdomadaires et 2 heures d'accompagnement personnalisé)

- ◆ **Découvrir une organisation informatisée** : maîtrise de l'information et adaptation à l'évolution des technologies, sécurité des réseaux
- ◆ **L'information pour agir et décider** : conception de programmes, étude des bases de données
- ◆ **Communiquer pour élaborer** : étude des outils collaboratifs, des communautés de pratiques
- ◆ **Rechercher la performance du système d'information**

## Comment apprendre ?

- ◆ Analyser des situations concrètes
- ◆ Anticiper les besoins informatique de l'entreprise
- ◆ Réaliser des projets réalistes
- ◆ Créer des sites WEB
- ◆ Travailler en équipe

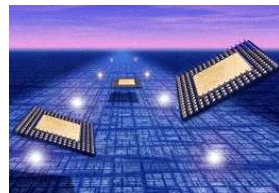
## Un baccalauréat qui permet la poursuite d'études supérieures

Coefficients du baccalauréat :

- ◆ **Disciplines technologiques** (économie, droit, management, spécialité informatique) : **22**
- ◆ **Disciplines générales** (mathématiques, philosophie, français, histoire et géographie, langues) : **18**

Les épreuves de spécialité :

- ◆ **Epreuve écrite de 4 heures, coefficient 6**
- ◆ **Epreuve orale coefficient 6**, portant sur un projet réalisé en équipe et évalué dans l'année.
- ◆ **Epreuve en classe de 1ère STMG** sur une étude réalisée en classe (**coefficient 2**). Seuls sont pris en compte les points au-dessus de 10



## Et après le bac ?

Dans la **filière informatique** :

- ◆ BTS Services Informatiques aux Organisations
- ◆ DUT Informatique
- ◆ DUT Services et Réseaux de Communication
- ◆ Licence professionnelle
- ◆ Ecole d'ingénieur...

Dans la **filière tertiaire** :

- ◆ BTS Commerciaux
- ◆ BTS de gestion
- ◆ BTS administratifs
- ◆ Toute autre orientation...

En **classe préparatoire** (prépa HEC)

## Quels métiers ?

- ◆ Administrateur réseau
- ◆ Architecte de base de données
- ◆ Développeur
- ◆ Webmestre
- ◆ Technicien de maintenance
- ◆ Créateur multimédia
- ◆ Concepteur de jeux électroniques
- ◆ Chef de projet
- ◆ Gestionnaire e-business
- ◆ Vendeur...

On étudie de manière différente  
grâce aux nouvelles technologies

Vous allez découvrir :

- ◆ Un **enseignement moderne**
- ◆ Un **enseignement personnalisé**
- ◆ Un **enseignement au cœur des nouvelles technologies**

Bref, de nombreux savoirs qui vous  
seront utiles pour votre poursuite  
d'études, quelle qu'elle soit !



**journée Portes ouvertes**  
**samedi 28 mars 2015**

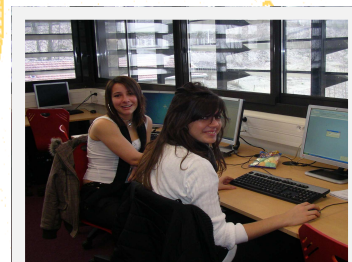


10 rue du Sauget 39300 CHAMPAGNOLE  
Tél. 03 84 52 70 70  
www.lajeanne-champa.com



Bac  
**Technologique STMG SIG**  
Systèmes d'information et de Gestion

**LGT Jeanne d'Arc**  
**CHAMPAGNOLE**



- ◆ Vous êtes créatif ?
- ◆ Vous êtes persévérant ?
- ◆ Vous êtes passionné par le numérique, Internet... ?
- ◆ Vous avez envie d'être au cœur des technologies de l'informatique ?

La Terminale **Systèmes d'Information et de Gestion (SIG)** est faite pour vous !