

Qui peut s'inscrire en BTS S.N. ?

Les futurs bacheliers de terminale STI2D ainsi que les élèves issus du baccalauréat S.

Les futurs bacheliers de terminale Professionnelle SEN.

Les titulaires du baccalauréat ayant suivi une année de DEUG ou de PREPA.

Tous les cas particuliers seront étudiés par la commission. Il n'y a pas de sectorisation géographique pour le recrutement.

Quels taux de réussite au B.T.S.?

C'est une filière de réussite pour les élèves qui choisissent positivement cette formation. Les pourcentages d'obtention du B.T.S. au lycée de la Tourelle sont les suivants :

	B.T.S. I.R.I.S.
2008	100%
2009	76%
2010	91%
2011	65%
2012	84%

Horaires de formation

Disciplines	Heures / Semaine	
	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année
Culture générale & expression	3 h	3 h
Anglais	2 h	2 h
Mathématiques	3 h	3 h
Sciences Physiques	6 h	4 h
Économie & Gestion	1 h	1 h
Informatique et Réseaux	15 h	17 h
Accompagnement personnalisé	2 h	2
TOTAL	32 h	32 h
STAGE ENTREPRISE 6 semaines		

Venez découvrir

La Section de Technicien Supérieur

Systemes Numériques

Spécialité

Informatique & Réseaux

Journée Portes Ouvertes

du Lycée de la Tourelle

7 février 2015



**Lycée
de la
Tourelle**

8 - 10, rue Fernand Léger
95200 SARCELLES
Tél. : 01 34 38 36 00
Fax : 01 39 92 06 36

La Section de Technicien Supérieur

Systemes Numériques

Spécialité

Informatique & Réseaux

Définition du diplôme

Le Technicien supérieur en Systèmes Numériques Spécialité Informatique & Réseau (TS S.N. Spé I.&R.) **développe** et **exploite** des applications et des systèmes informatiques organisés ou non en réseau, destinés aux procédés de production de biens d'équipement et de services techniques.

Il exerce principalement ses activités professionnelles au sein d'une équipe.

Sa formation à fort caractère scientifique et technique lui permet :

- de participer, en autonomie totale ou partielle, à différentes activités liées au cycle d'un système informatique,
- de s'adapter aux évolutions technologiques permanentes,
- de s'intégrer plus facilement aux nouvelles organisations de services techniques aux clients et utilisateurs.

Le Technicien supérieur en Systèmes Numériques Spécialité Informatique & Réseau (TS S.N. Spé I.&R.) **développe** et **exploite** des applications et des systèmes informatiques organisés ou non en réseau, destinés aux procédés de production de biens d'équipement et de services techniques.

Il exerce principalement ses activités professionnelles au sein d'une équipe.

Sa formation à fort caractère scientifique et technique lui permet :

- de participer, en autonomie totale ou partielle, à différentes activités liées au cycle d'un système informatique,
- de s'adapter aux évolutions technologiques permanentes,
- de s'intégrer plus facilement aux nouvelles organisations de services techniques aux clients et utilisateurs.



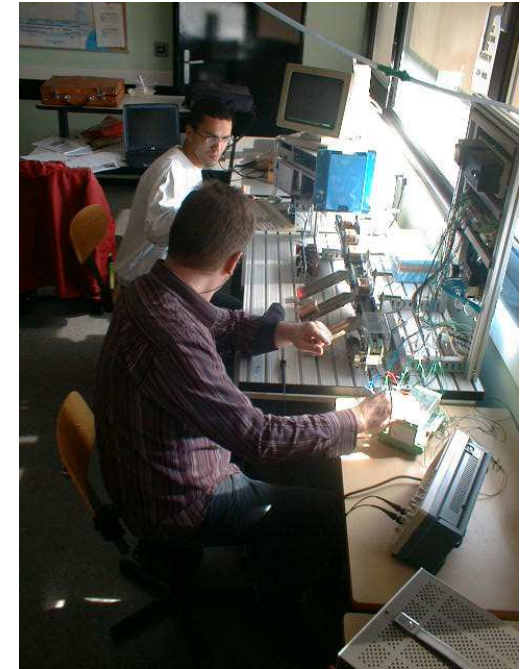
Programmation Smartphone & Pocket PC



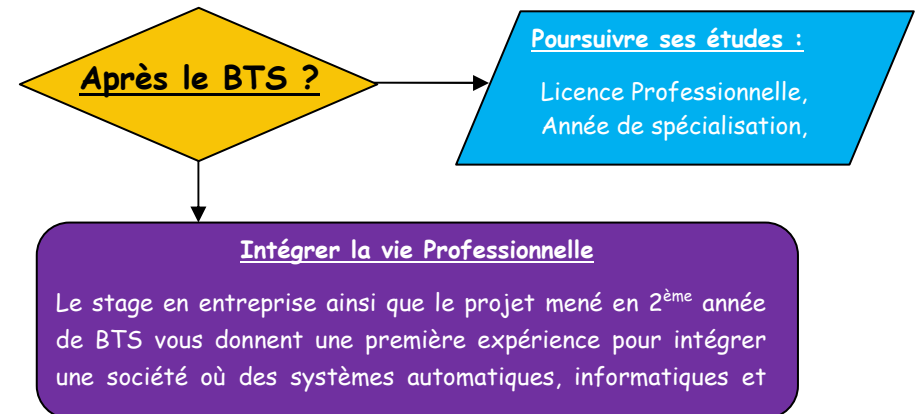
Commande de robots



Installation réseau



Dialogue avec différents matériels



Emplois visés :

Les emplois sont associés aux fonctions de développement, d'exploitation, de maintenance et de rénovation de solutions en informatique et réseaux. Le technicien peut aussi exercer ses activités en situation de responsabilité.