



5, avenue du Général Leclerc BP93
78513 RAMBOUILLET CEDEX

Tel : 01 34 83 64 00

Fax : 01 34 83 05 66

Email : 0782549x@ac-versailles.fr

Proviseur : T. CALVET

Prov. adjoints : C. ANDUZE

T. LE BOURGUENNEC

Intendante : G. BASLE

Chef de travaux : J.P. BIZEAU

Pour qui ?

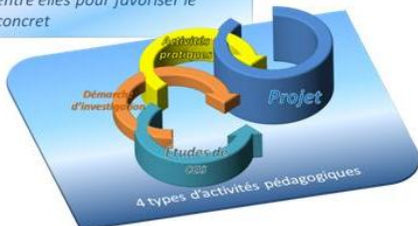
Destinée à ceux et celles qui aiment l'informatique ou l'électronique et qui voudraient dépasser un usage ludique pour en faire un métier en tant que technicien supérieur ou ingénieur dans le domaine de la technologie industrielle

Que fait-on ?

Cette spécialité porte sur l'analyse et la création de solutions techniques relatives au **traitement des flux d'information (voix, données, images)** dans les systèmes pluri techniques actuels qui comportent à la fois une gestion locale et à distance de l'information.

Les supports privilégiés sont les **systèmes de télécommunication, les réseaux informatiques, les produits pluri techniques et en particulier les produits multimédia**. Les activités porteront sur le développement de systèmes virtuels, destinés à la conduite, au dialogue homme/machine, à la transmission et à la restitution de l'information

4 types d'activités pédagogiques complémentaires et articulées entre elles pour favoriser le concret



BAC STI2D spécialité SIN

Système d'information et Numérique

Vous venez de



2nde générale et technologique

Vous pouvez intégrer



1^{ère} STI 2D
SIN

Terminale STI 2D
SIN

Après le bac

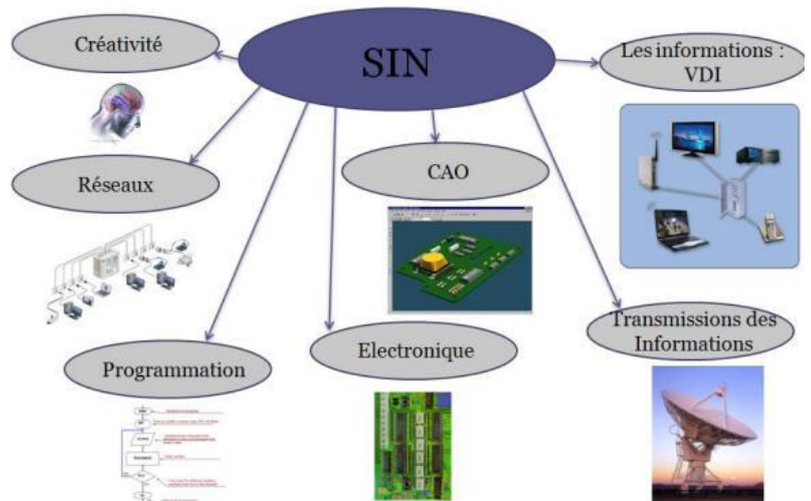


Poursuite d'études :

- Université : DUT, Licences, Licences professionnelles, Masters, Masters professionnels
- CPGE (classe préparatoire)
- BTS et BTS en alternance

Formation concrète aux technologies de l'électronique numérique. Cette spécialité est présente dans la majorité des secteurs d'activités en forte croissance et en constante évolution. La haute technicité, le besoin de réactivité et d'inventivité en fait un secteur porteur et innovant

L'enseignement de spécialité se traduit par 5 h par semaine en 1^{ère} et 9 h en terminale (la plupart à effectif réduit).



Un projet pluri technologique appuiera l'acquisition des compétences en terminale.

Un pôle projet et prototypage SIN est spécifiquement dédié à cet enseignement.