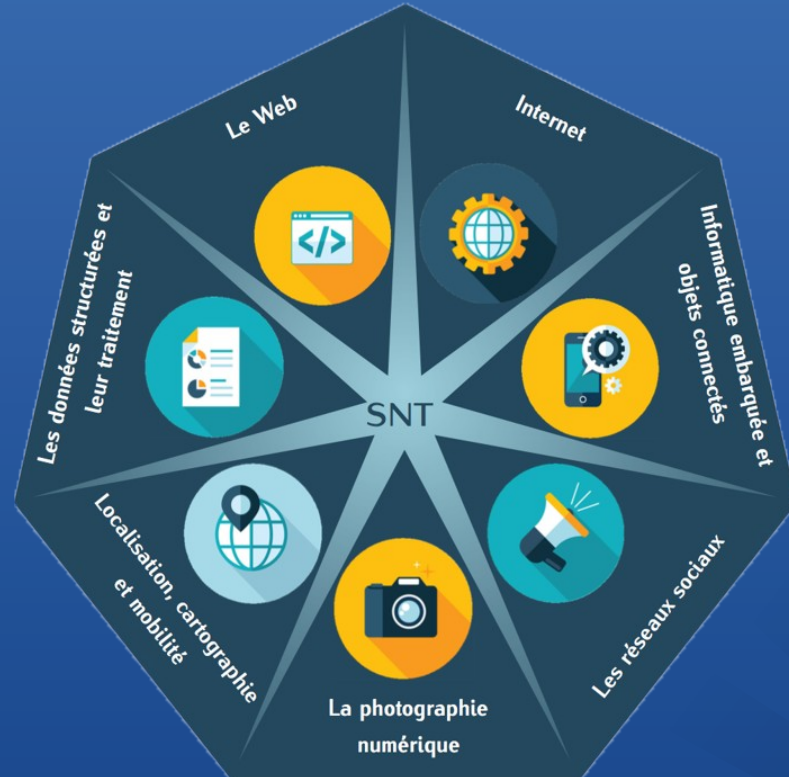


Numérique Sciences Informatiques

- Les certifications professionnelles en NSI :
CAPES / Agrégation
 - Nouvelle CPGE Math/Info : MPII
 - Implantation réussie de l'informatique dans notre système scolaire

Numérique Sciences Informatiques

- 1H30 / semaine
- Culture Générale



Qu'étudie-t-on en N.S.I.

- 4 concepts fondamentaux
 - Algorithmique
 - Langages (Python 3)
 - Machines
 - Données
- 25 % du temps consacré à des projets Informatiques en équipe de 2 à 4 élèves
- 2 Prix de l'académie de Paris
- Prix National de la créativité - « Le labyrinthe des Ombres »
- 4H /semaine en 1ère
- 6H /semaine en Tle



LES TROPHÉES NSI



Pourquoi choisir N.S.I. ?

- L'informatique impacte tous les domaines de la société // Les besoins en ingénieurs informatiques sont immenses en France
- C'est une matière qui s'adresse aussi bien aux Filles qu'aux Garçons : beaucoup d'emplois

Pertinence de spé avec NSI et les études

- Triplette d'excellence : Math/Physiques/NSI
(obligatoire pour CPGE MPII)

Sinon... : Math/HGGSP/NSI – Math/SES/NSI – Math/SVT/NSI – Math/HLP/NSI

- CPGE : MPII / MPSI – Licence Info ou Math-Info
– BUT informatique – Ingénieur Post-Bac –
Nombreuses écoles privées...

FIN

Questions / Réponses

Merci pour votre écoute