







Une filière qui recrute, une voie de plein emploi pour filles et garçons



Avec la participation de :

Jean-Marie Chesneaux, IGESR et d'acteurs du monde associatif et de l'entreprise

Enseignement de spécialité

Réforme du baccalauréat

Numérique et informatique

Filière

accéder au replay ou au podcast

## CONTEXTE

Depuis la rentrée 2019, dans le cadre de la réforme du baccalauréat général, un enseignement de spécialité Numérique et sciences informatiques (NSI) est proposé aux élèves. Son objectif est l'appropriation des concepts et méthodes, scientifiques et techniques, qui fondent l'informatique et préparent les élèves à une poursuite d'études dans ce domaine leur assurant ainsi un avenir dans un secteur de plein emploi. De fait, la nécessité s'impose à nous de faire connaître cette filière en évoquant les salaires pratiqués et les métiers concernés.

## TÉMOIGNAGE



« Cet enseignement prolonge les enseignements d'informatique dispensés à l'école primaire, au collège en mathématiques et en technologie et, en seconde, l'enseignement commun de sciences numériques et technologie.

Il s'appuie aussi sur l'algorithmique pratiquée en mathématiques en seconde. »

Conseil supérieur des programmes

## POUR ALLER PLUS LOIN

- <u>Les résultats d'une enquête</u> <u>menée par Talents du</u> <u>numérique</u> qui interroge sur l'emploi et les formations du secteur du numérique
- Programme NSI 1<sup>re</sup> Générale <u>Bulletin officiel spécial nº 1</u> <u>du 22 janvier 2019</u>
- Programme NSI Tle Générale Bulletin officiel spécial n° 8 du 25 juillet 2019
- sur le site Talents du numérique :
  - des <u>fiches métiers</u> proposées par Concepteurs d'Avenirs leur partenaire;
  - les pionnières du numérique.
- Sur Éduscol, <u>Pourquoi choisir</u> <u>le NSI ?</u>