

## QUI ÉTAIT SALVADOR ALLENDE ?

Né à Valparaiso (Chili) en 1903, Salvador Allende commence sa carrière comme médecin de l'assistance publique et des hôpitaux puis devient député en 1939. Ministre de la Santé en 1942, il fonde, en 1943, le Parti Socialiste chilien.

Elu président de la République Chilienne en 1970, il forme un gouvernement avec des ministres issus des différents courants de l'Unité Populaire mais il est tué le 11 septembre 1973 dans le palais présidentiel lors du coup d'état du Général PINOCHET qui prend le pouvoir. Commence alors une longue période de féroce répression.

Adversaire de la violence et victime de ses convictions, les dernières paroles de ce grand dirigeant politique sont pour son peuple : « Placé dans un processus historique, je paierai de ma vie la loyauté de mon peuple, et je lui dis qu'il peut avoir la certitude que la graine que nous avons logée dans la conscience digne de milliers et de milliers de Chiliens ne pourra pas être retirée définitivement. Ils ont la force, ils pourront nous asservir. Mais on ne tient les mouvements sociaux, ni par le crime, ni par la force. L'histoire est à nous et ce sont les peuples qui la font. »



Lycée Salvador Allende  
HEROUVILLE ST CLAIR

# NSI : Numérique et Science Informatique

**Rentrée 2025**



Mise à jour janvier 2025 – document non contractuel

## LYCEE SALVADOR ALLENDE



15, rue Guyon de Guercheville - BP 21  
14201 HEROUVILLE SAINT CLAIR Cedex  
Tél 02 31 53 10 70 - Fax 02 31 53 10 79  
ce.0141796b@ac-normandie.fr  
<https://salvador-allende.lycee.ac-normandie.fr>

# NSI : Numérique et Science Informatique

## Qu'est-ce que NSI ?

NSI est un enseignement de spécialité que l'on peut choisir en Première. Son objectif est de former de façon approfondie les élèves à la science informatique et aux mondes numériques qui les entourent, et de préparer tous les jeunes qui le souhaitent à s'orienter vers des études supérieures d'informatique et les métiers de demain dans le domaine du numérique.

## Qu'apprend-on en NSI en première ?

NSI propose aux élèves d'approfondir l'informatique en tant que science en s'articulant autour de thèmes principaux :

- Histoire de l'informatique
- Représentation des données
- Traitement des données
- Interactions entre l'homme et la machine
- Architectures matérielles et systèmes d'exploitation
- Langages et programmation
- Algorithmes

## Comment apprend-on en NSI ?

L'enseignement repose sur :

- Des cours magistraux (un peu),
- Des séances de travaux pratiques sur ordinateurs (beaucoup),
- Des séances de travaux dirigés,
- Des projets pratiques plus conséquents (individuels ou en groupe) : cela permet de développer l'autonomie dans l'apprentissage.

## Pourquoi choisir la spécialité NSI ?

- Vous êtes intéressé(e) par le domaine du numérique et souhaitez approfondir et élargir vos connaissances en réalisant un projet.
- Vous souhaitez faire carrière dans le domaine de l'informatique. Vous profiterez alors de cette nouvelle discipline accessible au lycée pour vous constituer des bases solides.

## Pour quelle poursuite d'études ?

- BUT d'informatique et de sciences et technologies de l'information et de la décision,
- Licences d'informatique, mathématiques et informatique,
- Classes Préparatoires aux Grandes Écoles,
- Écoles d'ingénieurs sur concours ou après préparation intégrée.

Pour vous aider à choisir vos spécialités pour la classe de première : <http://www.horizons21.fr>

