

# Note à l'attention des concepteurs et conceptrices des sujets de la partie pratique de l'épreuve de la spécialité Numérique et sciences informatiques

## **Textes de références :**

Les modalités de l'épreuve pratique de la spécialité Numérique et Sciences Informatiques du bac général sont modifiées à compter de la session 2026 : BO n°31 au 21 août 2025, Note de service du 4-7-2025

<https://www.education.gouv.fr/bo/2025/Hebdo31/MENE2516123N>

Trois sujets « zéro » pour l'épreuve pratique sont mis à disposition :

[https://sti.eduscol.education.fr/concours\\_examens/sujets-zero-epreuve-pratique-bac-specialite-nsi-2026#description](https://sti.eduscol.education.fr/concours_examens/sujets-zero-epreuve-pratique-bac-specialite-nsi-2026#description)

## **1. La partie pratique de l'épreuve de la spécialité NSI à compter de la session 2026**

Conformément à la note de service du 4 juillet 2025, les modalités de l'épreuve pratique à compter de la session 2026 sont les suivantes :

*La partie pratique consiste à programmer sur ordinateur une application informatique à partir d'un document fourni au candidat.*

*L'épreuve a pour objectif d'évaluer le niveau de maîtrise des compétences pratiques du candidat.*

*Cette partie est notée sur 20 points.*

*Le candidat est évalué sur la base d'un dialogue avec un professeur-examineur. Un examineur évalue au maximum quatre élèves simultanément. L'examineur ne peut pas évaluer un élève qu'il a eu en classe durant l'année en cours.*

Le présent document précise ces modalités et décrit la forme attendue des sujets de cette épreuve.

Deux éléments sont essentiels dans cette épreuve :

- la programmation d'une application informatique, au sens de réalisation informatique, à partir d'un document présentant un problème et d'un corpus de code existants et/ou de données ;
- l'interaction avec une ou un professeur-examineur permettant de répondre aux questions au travers d'un échange bienveillant, favorisant l'autonomie à certains élèves et appui à d'autres.

Les informaticiennes et informaticiens travaillent sur des problèmes issus de contextes variés, souvent extérieurs à leur propre champ et en coopérant avec leurs collègues sur des programmes écrits par

d'autres et qui seront repris ensuite. Cette dimension d'ouverture s'exprime dans cette partie pratique de l'épreuve. On considère ainsi :

- des sujets répondant à des problèmes réels et concrets, ils peuvent être en lien avec d'autres disciplines ou des enjeux sociétaux. On évite ainsi des sujets dont le contexte artificiel n'existe que pour les besoins du sujet. Par ailleurs, il faut privilégier les contextes qui favorisent l'engagement de tous, candidates et candidats ;
- des sujets qui proposent un ou plusieurs codes que l'élève doit s'approprier. L'élève produit un code et porte un regard critique sur celui ou ceux déjà écrits (test, correction d'erreur, extension du comportement, etc.).

## **2. Organisation du document fourni aux élèves**

Le document fourni aux élèves a la structure suivante :

- un rappel des modalités de l'épreuve qui sera ajouté a posteriori à tous les sujets ;
- une introduction présentant le contexte et la problématique, suivie éventuellement d'une question d'appropriation ;
- une ou deux questions de programmation s'inscrivant dans un cadre existant, sans squelette fourni ;
- un questionnaire visant à évaluer l'esprit critique et la démarche des élèves ;
- un descriptif du contenu des fichiers mis à disposition des élèves : fichiers de code, fichiers de données utilisés dans les questions, etc.

Le sujet doit être abordable intégralement par la majorité des élèves dans l'heure impartie.

### **Introduction et contexte**

Le document fourni aux élèves commence par une description du contexte et du problème étudié, celle-ci doit être brève et ne pas dépasser une page conformément aux sujets 0. Une première question peut s'assurer de la bonne compréhension de ce contexte par le candidat ou la candidate. Cependant, elle doit être courte et permettre en premier lieu à la ou au professeur-examineur de remédier à d'éventuels problèmes d'appropriation.

### **Questionnement permettant d'évaluer la capacité à savoir programmer une fonction dans un contexte donné**

Les questions de programmation demandent à l'élève d'écrire une fonction assez courte, autour d'une dizaine de lignes, sans squelette de code. Cette fonction s'appuie sur le contexte et les fonctions fournies avec le sujet. Le sujet peut proposer des tests visant à s'assurer du bon fonctionnement du programme ou considérer que l'écriture de ces tests fait partie de la question, c'est alors indiqué explicitement dans le sujet. Un appel à la ou au professeur-examineur est obligatoire pour permettre aux élèves de passer à la suite. C'est celle-ci ou celui-ci qui permet, d'une part, d'apprécier si le code fonctionne et, d'autre part, d'échanger sur la bonne compréhension de son programme et d'évaluer la capacité de l'élève à expliquer son fonctionnement.

## **Questionnement permettant d'évaluer la capacité à exercer un regard critique sur un programme**

La suite du sujet comporte des questions demandant aux élèves d'exercer un regard critique sur du code existant et d'être capable de le faire évoluer. Cela peut s'exprimer selon des modalités variées. Par exemple, on peut citer :

- l'écriture raisonnée de tests pour des fonctions que les élèves n'ont pas écrites, notamment dans un contexte de programmation défensive ;
- l'extension ou l'adaptation du code existant pour un nouvel objectif ;
- l'identification d'un problème logique dans le code et sa résolution.

Ces questions ont pour but de susciter un échange constructif avec la ou le professeur-examineur dont on attend qu'elle ou il puisse guider l'élève tout en évaluant sa capacité à s'exprimer et à prendre en compte les remarques. La démarche de résolution de l'élève est ici plus importante que la mise en œuvre effective.