Le grand oral en NSI

1. Des conseils pour le grand oral de NSI

En plus des conseils généraux qu'il faut suivre pour réussir son grand oral, en voici quelquesuns, plus spécifique à la NSI.

Le contenu de la spécialité NSI recouvre des concepts assez abstraits pour une personne non initiée à l'informatique!

Conseil : Essayer de choisir un thème assez concret.

Il ne faut pas non plus tomber dans une vulgarisation à outrance. L'équilibre n'est pas facile à trouver. Ne pas hésiter à solliciter vos professeurs, vos parents, vos amis, qui vous aideront à ajuster votre propos.

Quelques conseils en vrac pour choisir votre sujet :

- Ne pas chercher à trop coller au cours
- Ne pas hésiter en revanche à trouver une inspiration en lien avec les projets individuels ou collectifs (Cela peut être une réelle plus-value le jour J).
- Essayer de trouver une question concrète

Attention!

Les informaticiens et les informaticiennes utilisent très souvent des acronymes et des anglicismes techniques. Éviter donc d'utiliser trop de jargon dans votre présentation, car cela peut décourager la personne non initiée qui vous écoute. Ne cherchez donc pas à épater la galerie avec des termes compliqués! Ayez toujours en tête que le jury peut vous demander le sens exacte des termes employés.

2. Quelques thématiques grand oral

1 Maths et NSI

	NSI et Maths
	✓ Est ce que l'intelligence artificielle pourrait permettre de résoudre des problèmes mathématiques complexes encore à ce jour non résolus?
Preuve mathématique	✓ Les calculs informatiques permettent-ils de construire une preuve mathématiques?
Hasard	✔ Comment calculer ses chances de gagner dans un jeu de hasard

2 NSI et Arts

	NSI et Arts
Musique et informatique	✓ une alliance possible de l'art et de la science?
Dessins animés	\checkmark L'informatique va-t-elle révolutionner le dessin animé ?

3 NSI

NSI	
Algorithmique	 ✓ Comment créer une machine intelligente? ✓ Quel est l'impact de la complexité d'un algorithme sur son efficacité? ✓ Qu'apporte la récursivité dans un algorithme? ✓ Comment lutter contre les biais algorithmiques?
Histoire de l'informa- tique	 ✓ Comment optimiser les données? ✓ L'apport d'une figure emblématique : Alan Turing, Ada Lovelace ✓ La place des femmes
Langages et program- mation	✔ De la récurrence à la récursivité
Les fractales	informatique et mathématiques imitent-elles la nature?
Les bugs Jeux P = NP Sécurité	 ✓ La bête noire des développeurs? ✓ Tours de Hanoï : plus qu'un jeu d'enfants? ✓ un problème à un million de dollars ✓ Comment rendre l'informatique plus sûre? Peut-on vraiment sécuriser les communications?
Systèmes et architectures matérielles	 ✓ Cyberguerre : la 3ème guerre mondiale? ✓ Quelle est l'utilité des protocoles pour l'internet? ✓ La course à l'infiniment petit : jusqu'où?

	L'ordinateur quantique : nouvelle révolution informatique?
Interface homme- machine	✓ La voiture autonome, quels enjeux?
	✓ La réalité virtuelle, un nouveau monde?
	✓ Smart cities, smart control?
	✔ Réalité augmentée : Un monde plus grand?
Données	✓ Pourquoi utiliser en programmation un diction- naire pour stocker les données?
Abeilles	✓ Les ruches connectées vont-elles sauver les abeilles?
IA	✓ Comment faire apprendre un robot?
Bases de données	✓ Comment partager des biens culturels?

4 NSI et PC

NSI et PC	
Modélisation	✔ Peut-on prédire le comportement d'un système?
Instrumentation	✓ Un algorithme peut-il aider à améliorer les résultats d'une mesure?
Nucléaire	✓ la technologie contenue dans les ordinateurs répond-elle aux besoins de la recherche en physique nucléaire?
Astronomie	✓ Peut-on faire des observations en astronomie sans traitement informatique?
Systèmes et architecture matérielle	✔ En quoi les physiciens ont-il permis l'essor des réseaux de communications?
Créativité	✓ Une intelligence artificielle peut-elle être créative?
Smartcytie	✓ Une assistance informatique peut-elle permettre d'économiser l'énergie?
Consommation	✓ Quelle est l'empreinte carbone du numérique en termes de consommation?
Sémantique	✓ Peut-on établir automatiquement la signification d'une phrase?
Son	✓ Comment fonctionne un casque audio à réduction active de bruit?

5 NSI et SVT

NSI et SVT	
Virologie	✓ Comment l'informatique peut aider au dévelop- pement de réponses contre une infection virale?
Imagerie, IA	✓ Comment détecter des maladies par l'analyse de l'imagerie médicale?
Biométrie	✓ Comment reconnaître les signatures biologiques d'un individu?

divers	✓ l'informatique permet d'améliorer la recherche contre le cancer?
	✔Comment détecter une utilisation de stéroïdes
	sans faire appel à des professionnels du domaine
	médicale?
système et architec-	✓ Comment l'informatique peux permettre l'ap-
ture	prentissage a la maison?
médecine	✓ Quel est l'apport de l'IA dans la pratique médicale?

6 NSI et SES

	NSI et SES	
Cryptographie	✓ Quelles influences des crypto-monnaies dans l'économie mondiale?	
Robot	✓ Les cryptomonaies sont-elles de vraies monaies ? ✓ Quel est l'impact de la robotisation et de l'automatisation sur l'économie et l'emploi ?	
Sites	✓ comment les sites marchands arrivent a cibler précisément leurs clientèles?	
numérisation	\checkmark Le role de la numerisation dans le milieu economique	
cyber	✓ Quelle est l'importance de la cybersecurirte dans le milieu economique?	
sécurisation	✓ Comment l'informatique participe t-elle a la sécurisation des transactions monétaires?	
société	✓ La banque en ligne constitue-t-elle une menace pour les agences bancaires?	
	✓ l'informatique est t-il devenue indispensable au marketing?	
	✓ Les réseaux sociaux permettent-ils de lutter contre les infox?	
	✓ Les réseaux sociaux sont-ils compatibles avec le journalisme?	
	Les réseaux sociaux sont-ils compatibles avec la politique?	
Transformation d'images	Deep Fakes, une arme de désinformation massive? La fin de la preuve par l'image?	
d illiagos	✓ Quels sont les enjeux de la reconnaissance faciale?	
objets	Faut-il avoir peur des objets connectés?	
société	✓ Internet et les nouvelles technologies modifientils l'éducation?	
	✓ le deep learning permet il manipulation de l'information?	
	✔ l'informatique entrave t-elle notre liberté? Données personnelles : la vie privée en voie d'extinction?	

Le numérique	\checkmark facteur de démocratisation ou de fractures so-
Le numerique	ciales?

7 NSI et développement durable

	NSI et Développement durable	
Informatique GreenComputing	✓ Quel impact sur le climat?✓ Peut-on faire un DataCenter propre?	

8 Maths, NSI, PC, SVT, Arts

	NSI et Développement durable
Grotte	✔ Comment déterminer l'âge des peintures de la grotte Chauvet ?