

Pour mieux vous connaître ...

***Obligatoire**

1. 1. Quel est votre numéro étudiant ? (ex: e22XXXX) *

2. 2. Quelle est la définition d'un ingénieur qui vous correspond le mieux ? *

Une seule réponse possible.

- ☐ C'est un professionnel expert dans un domaine technique capable de résoudre des problèmes de haut niveau et innovants.
- ☐ Un ingénieur est un Homme capable de prendre du recul et d'avoir une solide culture générale, technique et humaine.
- ☐ C'est avant tout un cadre supérieur technique qui a pour mission de piloter un projet et de gérer une ou plusieurs équipes en interface avec le client.

3. 3. Êtes-vous plutôt programmation ... *

Une seule réponse possible par ligne.

	1	2	3
Procédurale	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Orienté Object	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fonctionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

4. 4. Quel est votre degré d'intérêt pour ces technologies ? (0 → aucun intérêt, 5 → passionné) *

Une seule réponse possible par ligne.

	0	1	2	3	5
Web (HTML, CSS , PHP , CMS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cloud (Azure, AWS,GCP)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Embarqué (Arduino, Assembleur, Raspberry...)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mobile (Android, iOS,Cross-platform)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dev Jeux vidéo (Unity, Unreal Engine)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

5. 5. Quelle(s) matière(s) avez-vous aimé particulièrement au lycée parmi les suivantes :

Plusieurs réponses possibles.

- ☐ Maths
- ☐ Physique/Chimie
- ☐ Littérature/Philosophie
- ☐ Histoire/Géographie
- ☐ Sciences de gestion
- ☐ Arts Plastiques/Arts appliqués
- ☐ Sciences de l'ingénieur
- ☐ Autre : _____

6. 6. Quel(s) cours avez-vous aimé particulièrement au semestre S5 ?

Plusieurs réponses possibles.

- ☐ Cryptographie (en Maths)
- ☐ Physique
- ☐ Anglais
- ☐ Conduite de projet
- ☐ Droit du travail
- ☐ Electronique
- ☐ Programmation informatique
- ☐ Algorithmique
- ☐ Technologie de l'internet
- ☐ Architecture des ordinateurs
- ☐ Logique combinatoire et séquentielle
- ☐ Introduction aux IHM

7. 7. Quels logiciels / applications avez-vous l'habitude (ou avez-vous déjà utilisé) d'utiliser ?

Une seule réponse possible par ligne.

	Ne connaiss pas	Jamais	Un peu	Régulièrement	Tout le temps
LabView	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Excel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Blender	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Unity	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Figma	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cisco Packet Tracer	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SolidWorks	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
AutoCAD	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

8. 8. Parmi ces machines, lesquelles espérez-vous pouvoir utiliser au cours de vos projets d'année ?

Plusieurs réponses possibles.

- ☐ Imprimante 3D
- ☐ Drone
- ☐ Casque VR
- ☐ Cartes électroniques programmables (Arduino, Raspberry...)
- ☐ Oscilloscope
- ☐ Casque neuronal
- ☐ Smartphones
- ☐ Rien, les ordi c'est très bien

9. 9. De quelles associations faites-vous partie ? Ou souhaitez-vous rejoindre?

Une seule réponse possible par ligne.

	J'y suis	Interessé	Ne connais pas	Pas intéressé
K[art]el	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ensimersion	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ensim'elec	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Enigma	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
L'Ensimien	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

10. 10. Si on vous donne une imprimante 3D, qu'est-ce que vous imprimez d'abord ?

Une seule réponse possible.

- ☐ Statue de Mario
- ☐ Boitier pour sa carte arduino
- ☐ Des boutons
- ☐ Une coque de téléphone

11. 11. Quels sont vos hobbies ?

Plusieurs réponses possibles.

- ☐ Lecture
- ☐ Bricolage
- ☐ Sport
- ☐ Art Dessin
- ☐ Jeux vidéos
- ☐ Musique
- ☐ Musculation
- ☐ Autre : _____

12. 12. Utilisez-vous des sites pour créer une palette de couleurs ?

Une seule réponse possible.

- ☐ Oui
- ☐ Non

13. 13. Votre ordinateur tombe en panne, que faites vous ?

Une seule réponse possible.

- ☐ Vous le démontez pour comprendre d'où vient le problème
- ☐ Vous essayez de le réparer en passant par le BIOS
- ☐ Vous allez voir un réparateur
- ☐ Vous en rachetez un

14. 14. Qu'avez-vous fait avant le cycle ingénieur ?

Une seule réponse possible.

- ☐ Prépa intégré
- ☐ CPGE ATS
- ☐ CPGE PT
- ☐ CPGE TSi
- ☐ CPGE MP
- ☐ CPGE MP2I/MPSI
- ☐ CPGE BL
- ☐ CPGE PC
- ☐ BTS SIO
- ☐ BTS SN
- ☐ DUT Informatique
- ☐ DUT Métiers du Multimédia et Internet
- ☐ L2, L3 informatique
- ☐ M1, M2 informatique

15. 15. Quel est ton système d'exploitation que tu utilises le plus pour développer ?

Une seule réponse possible.

- ☐ Windows
- ☐ MacOS
- ☐ Distribution Linux (Ubuntu, Debian, Arch...)

Ce contenu n'est ni rédigé, ni cautionné par Google.

Google Forms

