Pour mieux vous connaitre ...

*Obligatoire

1.	1. Quel est votre numéro étudiant ? (ex: e22XXXX) *						
2.	2. Quelle est la	définition	d'un inge	énieur qui	vous correspond le mieux ? *		
	Une seule répor	nse possi	ble.				
	C'est un problèmes de h		•		maine technique capable de résoudre des		
	Un ingénie générale, techn			apable de p	rendre du recul et d'avoir une solide culture		
			•		ique qui a pour mission de piloter un projet ace avec le client.		
3.	3. Êtes-vous plu	utôt progr	ammatio	n *			
	Une seule répons	e possible	par ligne.				
		1	2	3			
	Procédurale				- -		
	Orienté Object						
	Fonctionnelle						

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

Une seule réponse possible par ligne.

	0	1	2	3	5
Web (HTML, CSS, PHP, CMS)					
Cloud (Azure, AWS,GCP)					
Embarqué (Arduino, Assembleur, Raspberry)					
Mobile (Android, iOS,Cross- platform)					
Dev Jeux vidéo (Unity, Unreal Engine)					

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 a	avez-vous	déjà	utilisé)
	d'utiliser?							

Une seule réponse possible par ligne.

	Ne connais pas	Jamais	Un peu	Régulièrement	Tout le temps
LabView					
Excel					
Blender					
Unity					
Figma					
Cisco Packet Tracer					
SolidWorks					
AutoCAD					

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

Plusieurs réponses possibles.

Imprimante 3	D
--------------	---

Drone

Casque VR

Cartes électroniques programmables (Arduino, Raspberry...)

Oscilloscope

Casque neuronal

Smartphones

Rien, les ordis c'est très bien

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				
Ensimersion				
Ensim'elec				
Enigma				
L'Ensimien				

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

Une seule réponse possible.

10	tatı		4~	N / -	ria
/ 5	เสแ	16. (ue	ΙΝΙά	1110

()	Roitier	nour	sa	carte	arduino

11. Quels sont vos hobbies? 11. Plusieurs réponses possibles. Lecture Bricolage Sport Art Dessin Jeux vidéos Musique Musculation Autre: 12. Utilisez-vous des sites pour créer une palette de couleurs ? 12. Une seule réponse possible. Oui Non 13. Votre ordinateur tombe en panne, que faites vous ? 13. 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