|  |
| --- |
| NOM Prénom de l’élève-ingénieur : Bec-clemente Elio |
| Identité de l’Entreprise 1 : Serma  Ce que je sais sur cette entreprise :  Conception de cartes Électroniques  Pourquoi ce choix de visite ?  Avoir des informations sur l’environnement de travail de l’entreprise.  Stage technicien.  Ce que j’aimerais savoir (les questions que je vais poser) :  Sur quel genre de projets travaillent les ingénieurs dans leur entreprise ?  Ma prise de note pendant la rencontre :   |  |  | | --- | --- | | Noms-Prénoms des personnes rencontrées | Postes occupés | | Sarah |  | | ... |  | |  |  |   - Conception et fabrication de cartes Électroniques  - Cybersécurité autant dans le hardware que dans le software  - Test de résistance maximales sur des batteries  À déjà collaboré avec STMicroelectronics et Thales  Bilan et perspectives de ces échanges :  Cette entreprise correspond aux activités que je souhaite exercer dans l’avenir.  À voir pour faire un PFE et/ou rejoindre cette entreprise dans le futur. |

|  |
| --- |
| NOM Prénom de l’élève-ingénieur : Bec-clemente Elio |
| Identité de l’Entreprise 2 : Orange  Ce que je sais sur cette entreprise :  Grande Entreprise de Télécommunication  Pourquoi ce choix de visite ?  Prendre connaissance si l’entreprise possède une filière dans le domaine de l’électronique embarqué.  Ce que j’aimerais savoir (les questions que je vais poser) :  Possédez-vous une filière dans le domaine de l’électronique embarqué ?  Sur quoi travaillez vous dans le domaine de la cybersécurité ?  Ma prise de note pendant la rencontre :   |  |  | | --- | --- | | Noms-Prénoms des personnes rencontrées | Postes occupés | | Lucas | Ingénieur Cybersécurité | | …. | Responsable communication | |  |  |   Possédez-vous une filière dans le domaine de l’électronique embarqué ?  Les personnes rencontrés ne possédaient pas cette information.  Sur quoi travaillez vous dans le domaine de la cybersécurité ?  Essentiellement sur la sécurité des réseaux (installation physique ou non, fibre, électrique).  Orange est divisée en deux pôles principaux :  - Particuliers  - Professionnels  Bilan et perspectives de ces échanges :  Je n’ai pas appris grand-chose de plus de ce que je savais déjà sur Orange sauf pour la division en deux pôles.  Je n’ai pas de perspectives à l’avenir pour Orange. |

|  |
| --- |
| NOM Prénom de l’élève-ingénieur : Bec-clemente Elio |
| Identité de l’Entreprise 3 : Safran  Ce que je sais sur cette entreprise :  Conception de technologies pour l’aéronautique et le spatial.  Pourquoi ce choix de visite ?  La partie software de l’électronique embarqué dans le domaine de l’aviation m’intéresse.  Ce que j’aimerais savoir (les questions que je vais poser) :  Développent-t-ils des logiciels pour des composant électroniques?  Ma prise de note pendant la rencontre :   |  |  | | --- | --- | | Noms-Prénoms des personnes rencontrées | Postes occupés | | Paillet Lucas |  | |  |  | |  |  |   Développent-t-ils des logiciels pour des composant électroniques?  Ou en effet des ingénieurs travaillent dans ce domaine mais l’informatique software est différencié de la programmation avec logiciel.  Proposition de stage Fevrier-Mars : lucas.paillet@safrangroup.com  Bilan et perspectives de ces échanges :  Probablement une demande de stage de technicien. |

|  |
| --- |
| NOM Prénom de l’élève-ingénieur : Bec-clemente Elio |
| Identité de l’Entreprise 4 : Médiane Systèmes  Ce que je sais sur cette entreprise :  Conception Électronique, systèmes embarqués, informatique technique et industriel  Pourquoi ce choix de visite ?  La partie software de l’électronique embarqué m’intéresse.  Ce que j’aimerais savoir (les questions que je vais poser) :  Avoir un exemple de projet sur lequel travail un ingénieur.  Ma prise de note pendant la rencontre :   |  |  | | --- | --- | | Noms-Prénoms des personnes rencontrées | Postes occupés | | Alyssa Fastier | Chargée de recrutement | | Céline Molte | Chargée de recrutement | |  |  |   Médiane système développent et testent leurs produit directement chez le client à Grenoble tandis qu’à Lyon ils travaillent dans leur propre laboratoire.  Exemples de projets :  - Un doctorant travaille sur le développement d’un LLM pour pouvoir aider les ingénieurs dans leur travail sans causer de problème de confidentialité (ce projet sert à éviter d’utiliser d’autres IA pour ce problème)  - Ils proposent des services pour l’électronique aéronautique.  Ils proposent des stages de technicien à Lyon et à Paris : prenom.nom@medianesysteme.com  Bilan et perspectives de ces échanges :  Cette entreprise correspond aux activités que je souhaite exercer dans l’avenir.  Stage technicien et/ou rejoindre cette entreprise dans le futur. |