

ORAL de Français « Petites Mines » [nouveau modèle 2021]
(ENSSAT, ENSTA, ENTPE, IMT Douai, Albi, Alès, Mines-Telecom, Telecom Nancy, etc.)

- Durée totale : 25 minutes
- En deux phases :
 - « Imaginer une solution » à un problème contemporain et l'appliquer concrètement
 - La partie « entretien »

Première phase : imaginer une solution technique à un enjeu contemporain

1/ Vous recevez deux cartes, avec une image ou un pictogramme. L'une indique une technologie, l'autre est une problématique générale actuelle, un enjeu du monde contemporain (si la technologie vous est inconnue, vous pouvez demander un second tirage).

2/ Après 5 minutes de réflexion (maximum), vous avez 5 minutes pour exposer comment la technologie en question peut offrir une réponse à la problématique ou l'enjeu proposé. **Comment ?** Par exemple « en imaginant un produit ou un service qui utilise cette technologie et réponde à cette problématique ».

3/ A l'issue de votre proposition ou de votre exposé, vous recevez une nouvelle carte, qui propose un contexte concret d'application de votre idée. Vous devez alors, après une réflexion rapide (1 minute tout au plus), imaginer comment votre proposition s'adapte à ce contexte et le proposer au jury (2 minutes maximum).

Deuxième phase : entretien

C'est la partie « classique » : le jury vous invite à préciser vos propositions, et va rapidement vous questionner sur votre parcours, vos centres d'intérêt, votre projet professionnel. C'est un entretien de motivation et de compétences.

Les attentes

Curiosité, créativité, capacité à communiquer et convaincre, ouverture sur la société et les autres, capacité à dialoguer, écouter, proposer.

La partie « entretien » vous permet aussi de mettre en évidence vos engagements, vos souhaits de formation, vos projets professionnels, vos passions, tout ce qui vous a mené au désir d'être ingénieur.

EXEMPLES DE « CARTES »

