

# FRANÇAIS-PHILO

*Corrigé des DS*

*Préparation à l'oral : analyse de texte*

*Préparation à l'oral : l'entretien*

CORRIGÉ DU DS

# ATTENTION

- Aux noms propres : Jules Verne, Marlen Haushofer, le « Nautilus » (ou : le Nautilus), « Vingt mille lieues sous les mers »
- Parmi, malgré
- notamment
- la rareté, la vérité, la santé, la perspicacité...
- bouleverser, bouleversement

# ATTENTION

- quelle que soit, quel que soit, quels que soient...
- différent (dissemblable) ≠ différend (conflit)
- quand (lorsque) ≠ quant à (en ce qui concerne)
- principal, marginal, central : *au féminin* principale marginale centrale...
- d'abord
- *évitez* impact, impacter, ressenti...

# ATTENTION

Les pronoms de rappel :

- Edgar est venu, **il** a apporté du whisky.
- Arthur et Edgar sont venus, **celui-ci** a apporté du whisky.
- Axel, Arthur et Edgar sont venus, **ce dernier** a apporté du whisky.

# ORAL : L'ENTRETIEN

# ORAL DE FRANÇAIS AUX CONCOURS D'ÉCOLES D'INGÉNIEURS

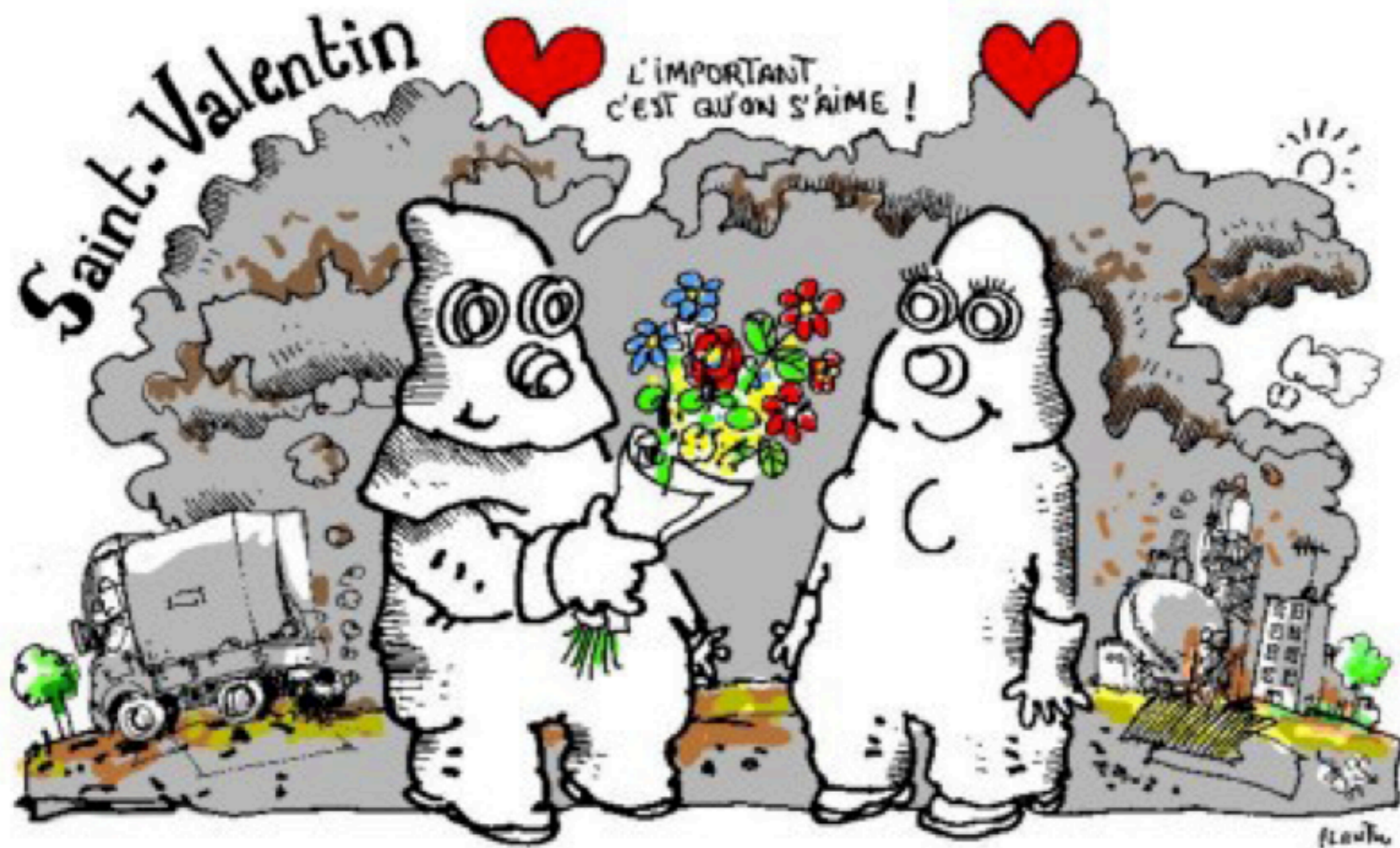
- Quatre possibilités :
  - pas d'oral
  - analyse-discussion
  - entretien de personnalité et de motivation
  - entretien type mines-télécom

# ANALYSE-DISCUSSION

- Exemple : Polytechnique, Mines-Ponts, INET, concours administratifs et socio-éducatifs
- Voir la fiche de méthode de l'an passé

# ENTRETIEN DE PERSONNALITÉ ET DE MOTIVATION

- Exemple : CCINP
- TD là-dessus
- Existe aussi en version *entretien collectif* et *entretien d'argumentation* (INSA)



Source : *Le Monde*, 14 février 2014

# ORAL TYPE MINES- TÉLÉCOM

- Exemple : Mines-télécom
- « Le but de cet oral est d'évaluer des compétences que les Écoles du Concours Mines-Télécom estiment importantes pour être un bon ingénieur telles que :
  - la curiosité,
  - l'ouverture d'esprit,
  - la capacité à réfléchir rapidement, à rebondir, à convaincre,
  - la créativité,
  - l'autonomie,
  - la capacité à dialoguer.

# ORAL TYPE MINES- TÉLÉCOM

- Il ne s'agit pas d'un test de connaissances. Il n'y a donc jamais de bonne ou de mauvaise réponse aux questions qui vous seront posées lors de cet oral.
- En effet, les connaissances ne seront jamais suffisantes pour agir dans la vie professionnelle : l'ingénieur rencontrera quantité de problèmes mal posés dont la solution n'est pas unique. Pour les résoudre, il devra donc commencer par les préciser, puis il imaginera diverses solutions avant d'en choisir une et de la mettre en œuvre.

# ORAL TYPE MINES- TÉLÉCOM

- L'épreuve dure 25 mn au total et comporte deux grandes phases.
- **Première phase** : réflexion sur les grands défis et impacts de la technologie
- Le jury vous présente sur une tablette deux cartes attribuées au hasard.

Sur chaque carte figure une image ou un pictogramme. L'une des cartes porte sur une technologie, l'autre porte sur un grand défi de société. Pendant les 5 premières minutes, vous réfléchissez à la façon dont cette technologie peut contribuer à traiter le grand défi de société, par exemple en imaginant un produit ou un service qui utilise cette technologie et réponde à ce défi.

Vous avez des feuilles de papier à votre disposition et vous pouvez utiliser votre stylo.

Si vous le souhaitez, vous pouvez écourter ce temps de réflexion.

# ORAL TYPE MINES- TÉLÉCOM

- En 5 minutes maximum, vous présentez ensuite le résultat de votre réflexion au jury.
- Une troisième carte vous est alors proposée par le jury, toujours avec une image ou un pictogramme, qui porte cette fois-ci sur un contexte d'application concret.
- Pendant environ 1 minute de réflexion, vous réfléchissez à la façon dont vous envisagez de mettre en application la solution que vous avez imaginée par le croisement des deux cartes précédentes, au domaine concret dont il est question sur la troisième carte.

En 2 minutes maximum, vous présentez ensuite le résultat de votre réflexion au jury.

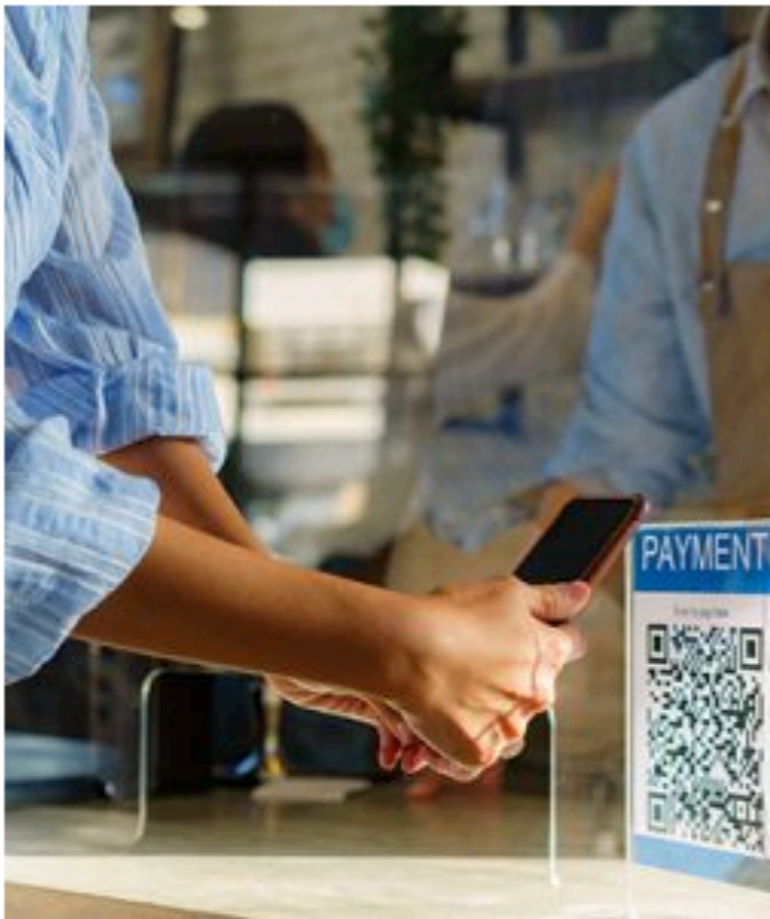
# ORAL TYPE MINES- TÉLÉCOM

- Deuxième phase : dialogue avec le jury
- Les membres du jury vous interrogeront sur votre parcours, vos centres d'intérêt, vos projets, etc.

**Technologie**

**Enjeu de société**

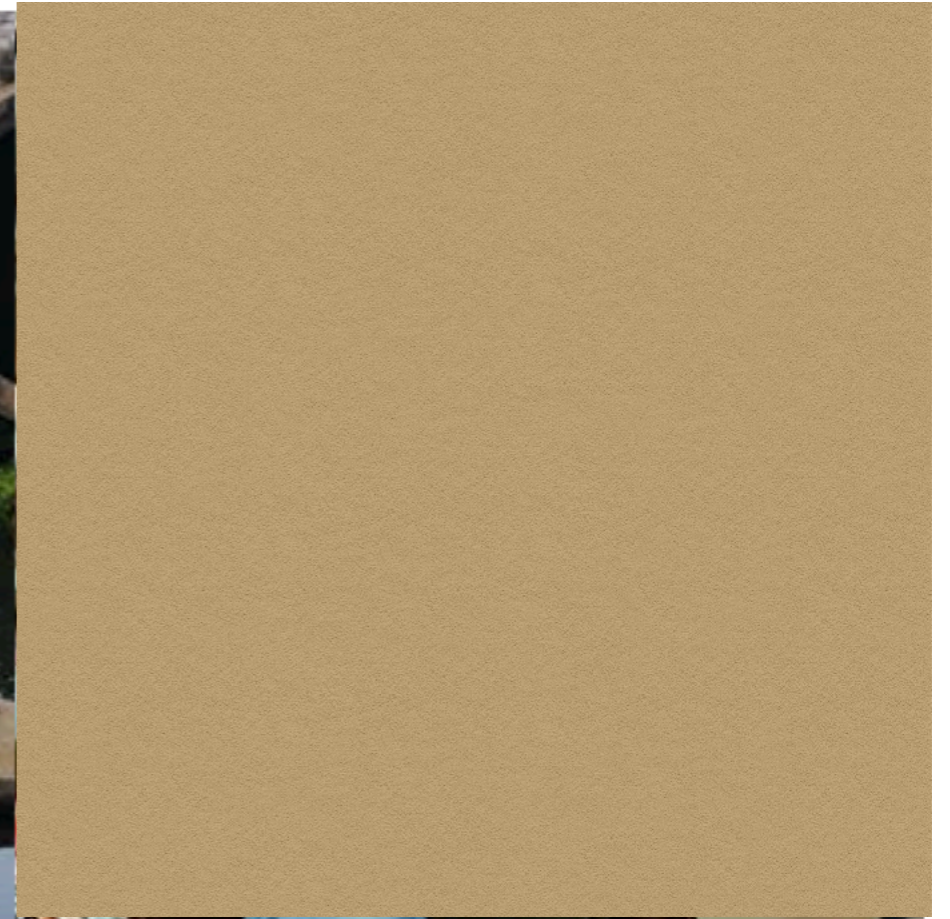
**Contexte d'application**



Technologie

Enjeu de société

Contexte d'application



**Technologie**

**Enjeu de société**

**Contexte d'application**



