

L'examen sera une présentation orale de 10 minutes maximum (+ 3-5 minutes de questions) par groupes de 2 ou 3, vous avez le choix de vous mettre avec qui vous voulez.

Les groupes passeront le 5 ou le 12 décembre 2023.

Je vous laisse déterminer le sujet de la présentation et sur quoi vous voulez travailler mais il faut que je le valide.

N'hésitez pas à me voir à la fin du cours si vous avez des interrogations sur votre sujet ou si vous peinez à en trouver un. J'ai des sujets tout prêts, mais la recherche et l'élaboration du sujet fait aussi partie de l'exercice.

Présentation type Power Point : maximum 8-10 diapositives

L'exercice doit permettre d'évaluer votre capacité de synthèse (évitez de faire des grandes phrases), les idées doivent être claires et concises.

La présentation doit être structurée, comporter une introduction et une conclusion.

A la fin de la présentation devra figurer la liste des références sur lesquelles vous vous êtes appuyés (notamment pour les illustrations), sans mise en page (un simple copier-coller de chaque référence suffit, voir exemple plus loin) pour que je puisse retrouver vos sources (à vous d'en évaluer la pertinence = évitez wikipédia comme source direct).

3 à 5 références bibliographiques/sources doivent vous suffire.

Format : les formats ppt ou pdf sont à privilégier, ceux nécessitant un accès internet proscrits. Les présentations (si possible en deux formats différents) devront m'être envoyées le matin de l'examen (jusqu'à midi) pour ne pas perdre de temps dans le passage des différents groupes.

Exemple de références bibliographiques/sources (à mettre à la fin de la présentation). Ne pas oublier de mentionner le type de source (site internet, articles, ouvrages, etc....)

Site internet :

<https://wwz.ifremer.fr/gm/Comprendre/Nos-questions/Environnements-sedimentaires-et-paleoclimat/Variation-du-niveau-de-la-mer-4-posters>,

https://www.geologieportal.ch/fr/themes/bases-de-la-geologie/geologie-du-quatenaire.html#donn_es,

Articles (scientifiques) :

Parfitt, S. A. et al. Early Pleistocene human occupation at the edge of the boreal zone in northwest Europe. *Nature* 466(7303), 229–233 (2010).

Ouvrages :

Yvette Dewolf et Guilhem Bourrié, *Les formations superficielles. Genèse - Typologie – Classification – Paysages et environnements – Ressources et risques*. Ellipses Edition Marketing, Paris, 2008, 896 p.

Barème :

Traitement global du sujet/capacité de synthèse/originalité	/5
Pertinence dans le choix des sources	/3
Capacité à faire le lien avec le cours	/3
Présentation/orthographe/respect des consignes	/3
Oral	/3
Réponses aux questions	/3
Bonus	jusqu'à +2