

EMC : Egalité et discriminations

Thèmes proposés :

Le sexisme :

- au sein de la famille
- dans le monde du travail
- dans le monde de la politique
- dans la publicité
- dans le milieu du sport
- les stéréotypes masculins

Organisation : groupes de 3

Production finale attendue : présentation orale d'une dizaine de minutes avec un support diaporama à compléter (plan prédéfini).

Le travail à réaliser au cours des 3 séances :

■ Consulter et compléter le padlet (noms) et prendre connaissance du diaporama fait par les professeurs.

■ S'appuyer sur les 6 étapes de la recherche d'information pour réaliser ce travail autonome.

Il est attendu particulièrement :

- 1) Définir la notion de sexisme
- 2) Trouver des mots clés en rapport avec votre sujet pour faciliter votre recherche.
- 3) Utiliser le logiciel documentaire (PMB sur l'ENT) et les ressources matérielles du CDI (livres, périodiques) et numériques (sites répertoriés dans PMB + recherches sur le WEB en vérifiant la fiabilité des sources).
- 4) Sélectionner des documents pertinents et prélever les informations utiles en prenant des notes.
- 5) Exploiter ces informations afin de remplir le diaporama suivant le plan imposé.

Les contraintes :

- Respecter la trame du diaporama tout en l'illustrant à votre convenance (fond en couleur, mise en page, ajouts d'images libres de droit, police de caractères...)
- Sélectionner au moins 3 types de documents : données chiffrées, témoignage(s) (interview par ex.), une proposition de solution.

Observations :

Les compétences attendues de votre part sont : la **capacité de travailler en équipe** et l'**autonomie**. Néanmoins, les professeurs sont à votre disposition tout au long de ces 3 séances pour vous aider.

Documents :

Padlet : <https://padlet.com> (nom utilisateur : cathy_doc31 – mot de passe : cdifronton2016)
Diaporama également sur l'ENT dans « EMC 2de3 »

Considérez ce travail comme destiné à vous faciliter l'approche des TPE lors de votre année de première concernant les filières générales et une première approche d'un travail de recherche pour l'épreuve de projet en filière technique.

Bon courage !

