

## **QUESTION À DÉVELOPPEMENT (obligatoire, annoncée à l'avance : 20 points)**

Un ingénieur de chez Google a récemment déclaré (août 2017) dans un mémo interne, dont on a beaucoup parlé dans les journaux, que les femmes étaient biologiquement différentes des hommes, ce qui expliquerait selon lui la sous-représentation des femmes dans les sciences, la technologie et les positions de leadership, parce qu'elles seraient naturellement : plus à l'aise avec le langage et les gens qu'avec le codage informatique et les machines, plus orientées vers les professions sociales et artistiques, plus coopératives et moins compétitives.

### **LA QUESTION :**

1. Expliquez brièvement à cet ingénieur la distinction entre le **déterminisme biologique** et le **constructivisme social** (1/2 page).
2. Ensuite, montrez-lui que d'autres cultures construisent leurs « hommes » et leurs « femmes » de manière bien différente que dans la société nord-américaine (1 page).
3. Finalement, expliquez-lui comment la société nord-américaine s'y prend pour spécialiser certains types de comportements ou de rôles sociaux (comme ceux qu'il mentionne – vous pouvez en ajouter d'autres) pour « les femmes » et d'autres pour « les hommes » (1 page et plus).

## **CONSIGNE**

Longueur = 2 ½ pages à 3 pages de cahier d'examen à double interligne / **maximum 3 ½ pages** (on ne corrigera pas ce qui dépasse le maximum, et on ne veut pas de « point form »).

### **On recherche (nos critères de correction):**

- une réponse qui répond suffisamment à chacune des parties de la question;
- une réponse bien structurée et dont les idées sont présentées de manière claire et cohérente;
- une réponse qui démontre votre maîtrise de la matière (pertinence, niveau de détail et exactitude de vos éléments de réponse)
- une réponse qui utilise la matière vue dans une variété de séances du cours (incluant les lectures obligatoires, ainsi que les vidéos si ceux-ci sont pertinents à votre réponse).

**= C'est une NOTATION QUALITATIVE (en fonction de la qualité de la réponse)**

