

Paroles d'électeurs : les étudiants de Rennes

Exercices

Des étudiants engagés. Cochez la ou les bonnes réponses

Germain s'est engagé politiquement pour la première fois quand il :

- était au lycée.
- est entré à l'université.

Germain dit qu'il militait à SUD Lycéens. Que signifie « militer » ?

- faire son service militaire
- s'engager politiquement

Germaine milite dans un syndicat :

- interprofessionnel.
- étudiant.

Pourquoi Lucille milite-t-elle dans ce même syndicat ?

- pour pouvoir militer collectivement.
- pour donner son avis sur la société.
- car elle veut changer les choses à son niveau.

Qu'est-ce qu'elle ne veut pas faire ?

- s'occuper des questions de pouvoir entre partis politiques.
- s'engager dans un parti politique pour être élue.

Que veut-elle faire ?

- parler de la vie en société.
- échanger des points de vue dans sa cité.

Germain a choisi le syndicat SUD pour des convictions :

- économiques.
- politiques.
- éthiques.
- philosophiques.

Que veut-il défendre ?

- l'autogestion
- l'état de droit
- un projet de société libérateur
- tous les travailleurs
- surtout les étudiants

En tant qu'étudiant, il se considère comme :

- un apprenti citoyen.
- un travailleur en devenir.

Exercices corrigés

Germain s'est engagé politiquement pour la première fois quand il :
X était au lycée.

Germain dit qu'il militait à SUD Lycéens. Que signifie « militer » ?
X s'engager politiquement

Germaine milite dans un syndicat :
X étudiant.

Pourquoi Lucille milite-t-elle dans ce même syndicat ?
X pour pouvoir militer collectivement.
X car elle veut changer les choses à son niveau.

Qu'est-ce qu'elle ne veut pas faire ?
X s'occuper des questions de pouvoir entre partis politiques.

Que veut-elle faire ?
X parler de la vie en société.

Germain a choisi le syndicat SUD pour des convictions :
X politiques.
X philosophiques.

Que veut-il défendre ?
X l'autogestion
X un projet de société libérateur
X tous les travailleurs

En tant qu'étudiant, il se considère comme :
X un travailleur en devenir.