

Enquête

La Femme Ingénieure



Introduction

Organisation de deux enquêtes par l'AIMs:

- Les femmes ingénieures membres de la Fabi
- Les étudiantes Ingénieures (Enquête similaire organisée en 2016 par la FPM)

Les thèmes abordés:

- Motivations des ingénieures
- Difficultés rencontrées
- Satisfaction du parcours professionnel
- Aides aux étudiantes du secondaire
- Actions des universités
- ...

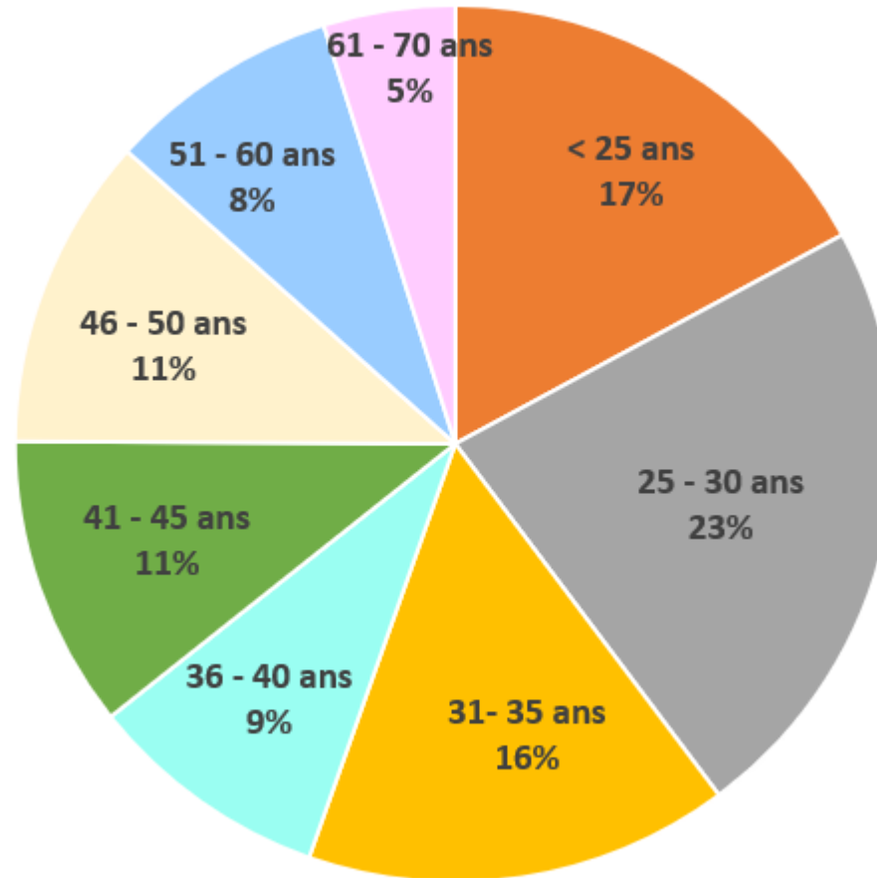


Enquête sur le thème de la Femme Ingénieure

- Participation du 20 février au 10 avril
- 270 réponses



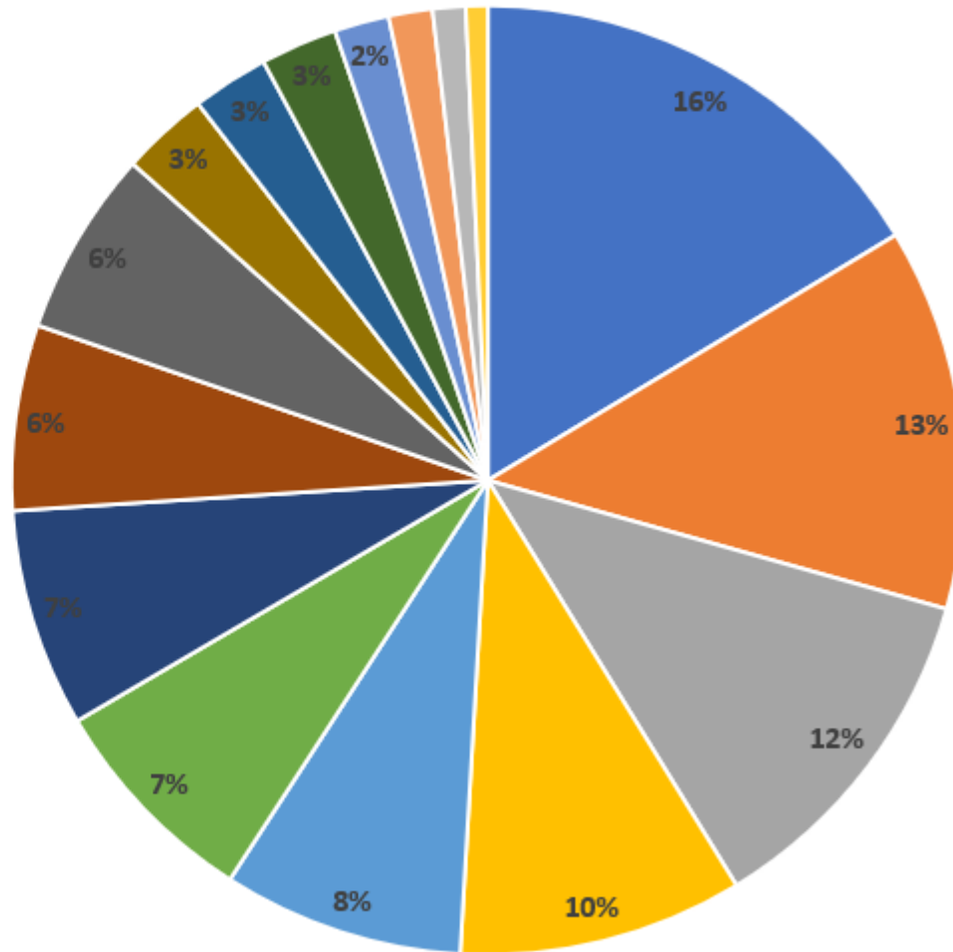
Age des participantes



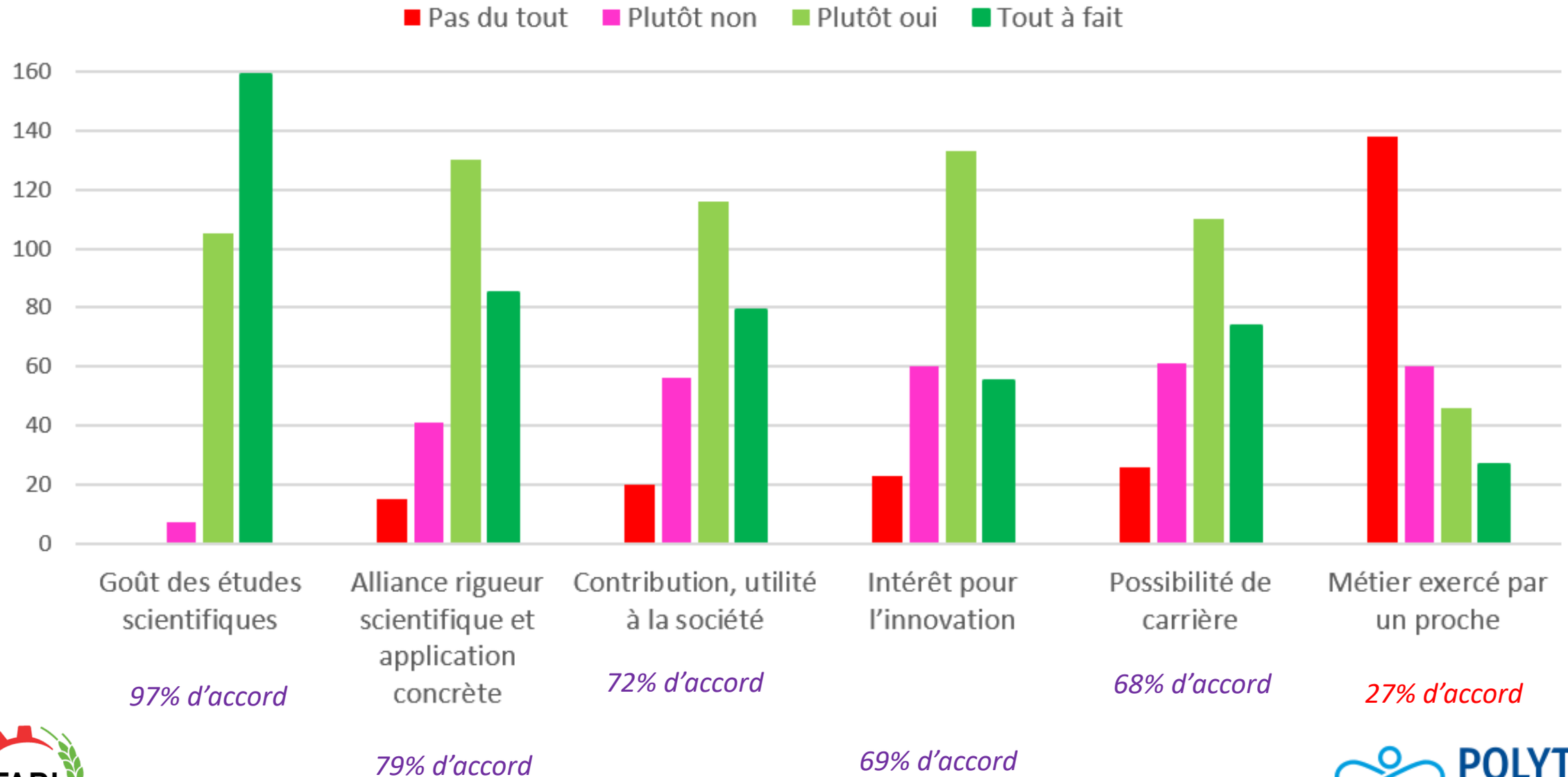
< 25 ans - 40 ans = 65%

Secteurs de travail

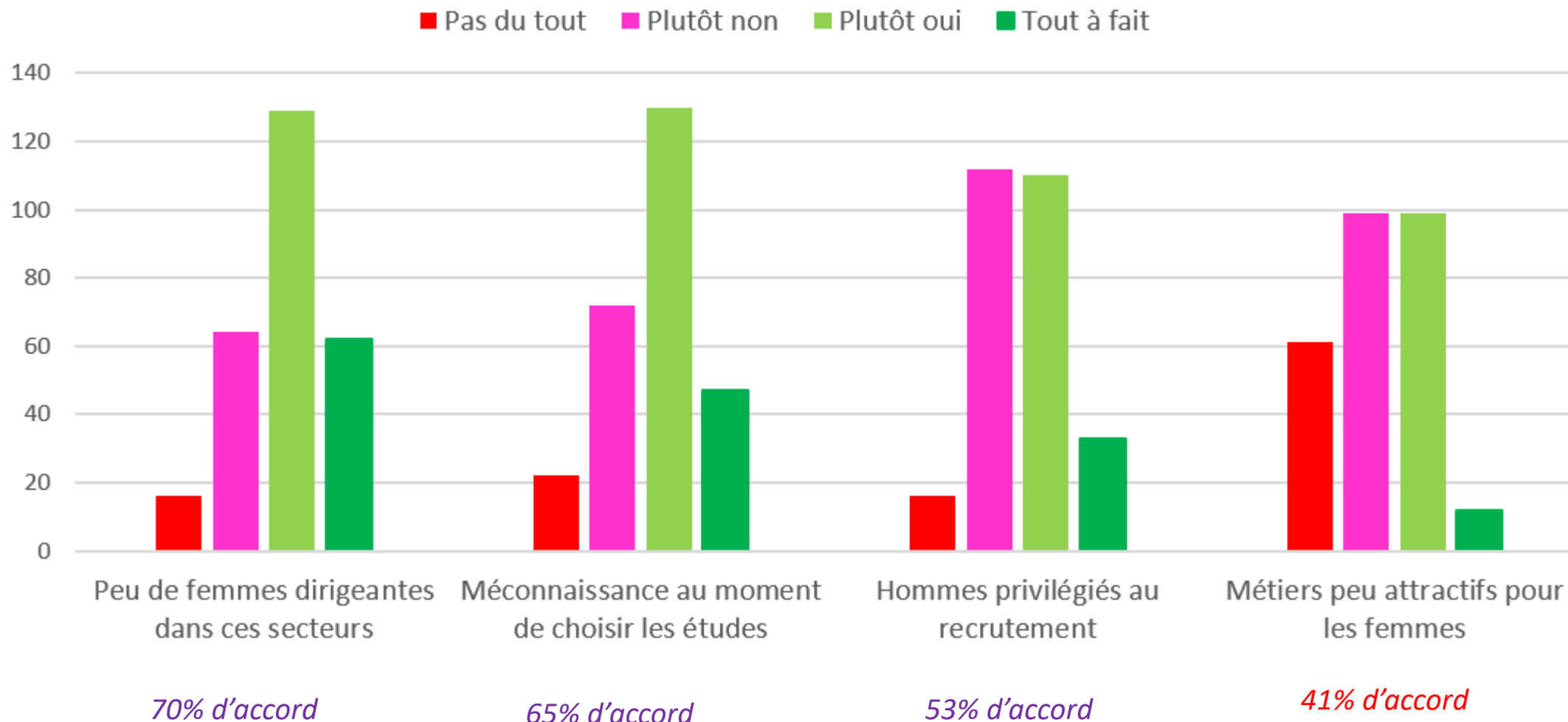
- Construction
- Chimie et Industrie pharmaceutique
- Recherche et/ou éducation
- Energie, Eau
- Administration publique
- Industrie électronique et technologique
- Télécommunication, TIC et Internet
- Transport, mobilité
- Autres
- Environnement
- Service de consultance et/ou conseil
- Alimentation
- Métallurgie
- Agriculture, horticulture, forêt, pêche, élevage
- Commerce, distribution, logistique
- Bureaux d'études et d'ingénierie



Motivations dans le choix de devenir Ingénieure



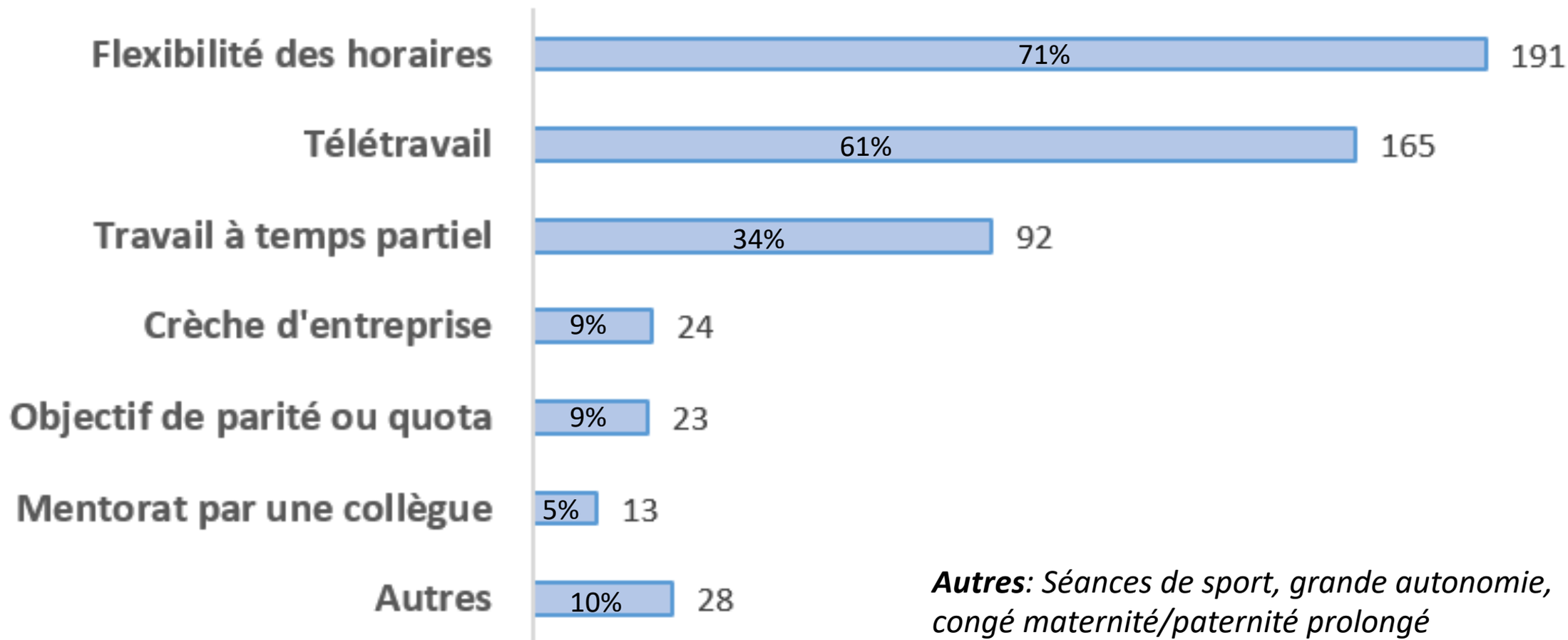
Si il y a peu de femmes dans les métiers STIM, c'est parce que ...



STIM (science, technologie, ingénierie et mathématiques)

Services proposés par l'entreprise

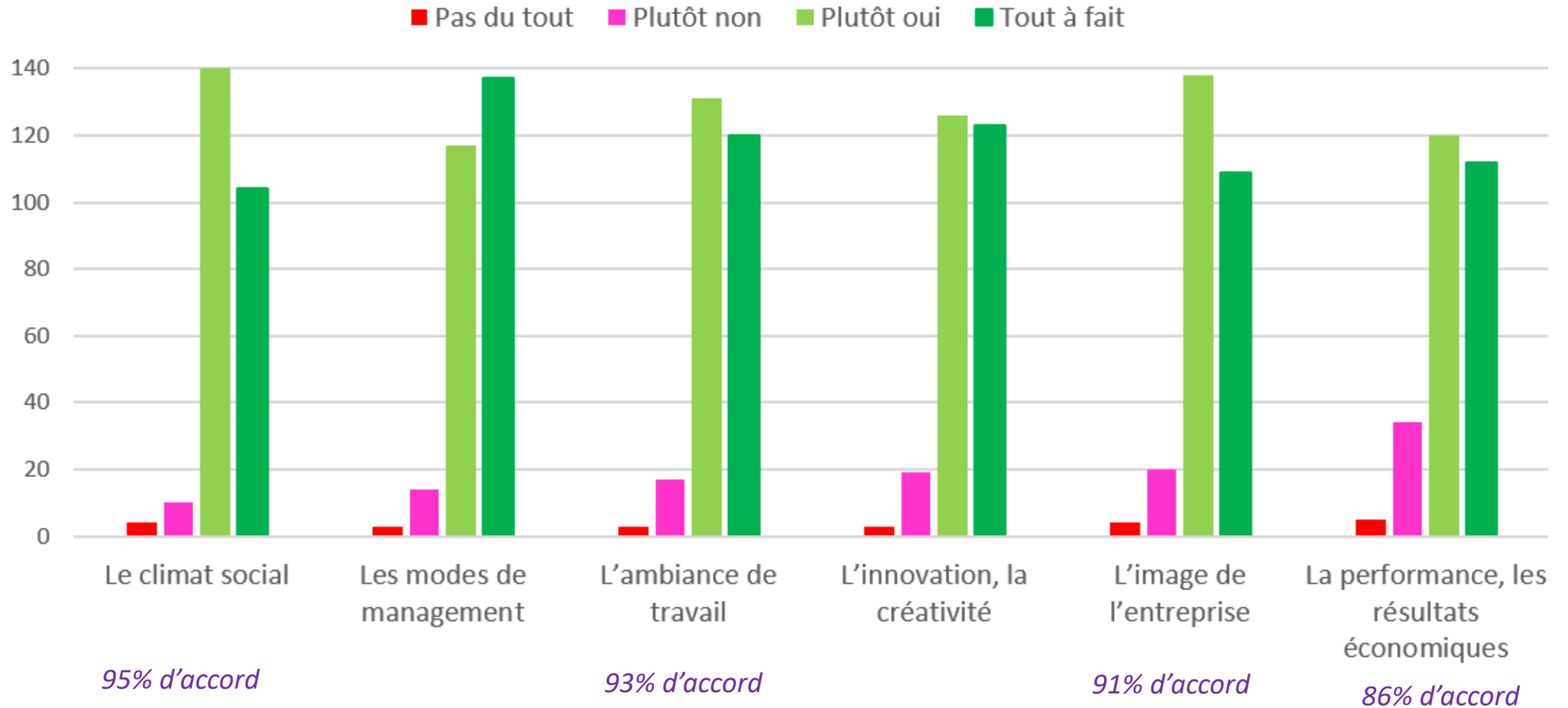
Plusieurs réponses possibles



Autres: Séances de sport, grande autonomie, congé maternité/paternité prolongé



La mixité femmes-hommes dans les entreprises est une bonne chose au niveau de:



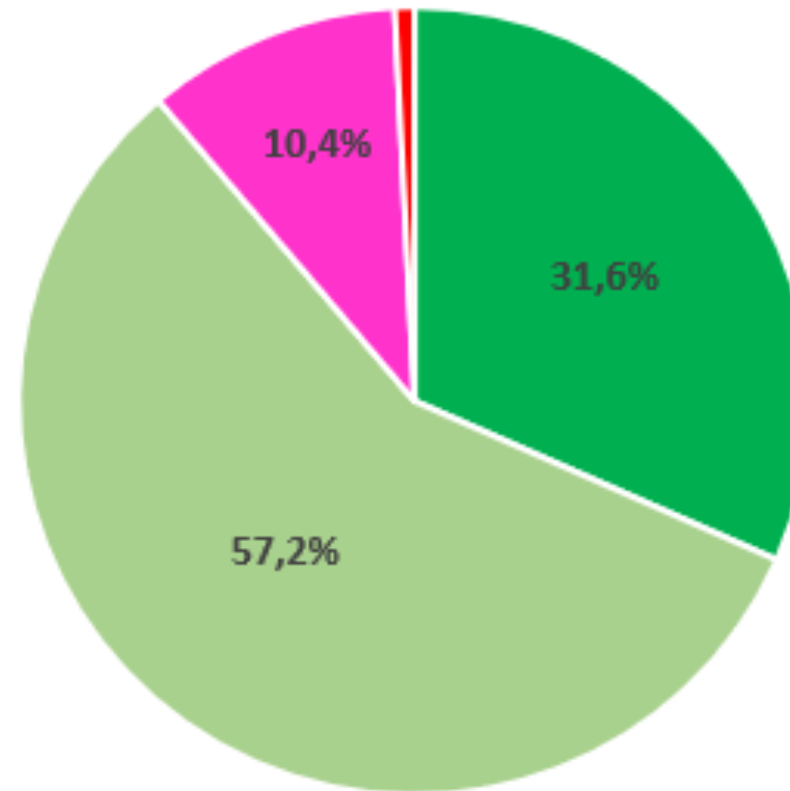
Satisfaction du parcours professionnel

■ Totalemment satisfaite

■ Plutôt satisfaite

■ Plutôt pas satisfaite

■ Pas du tout satisfaite



89% satisfaites

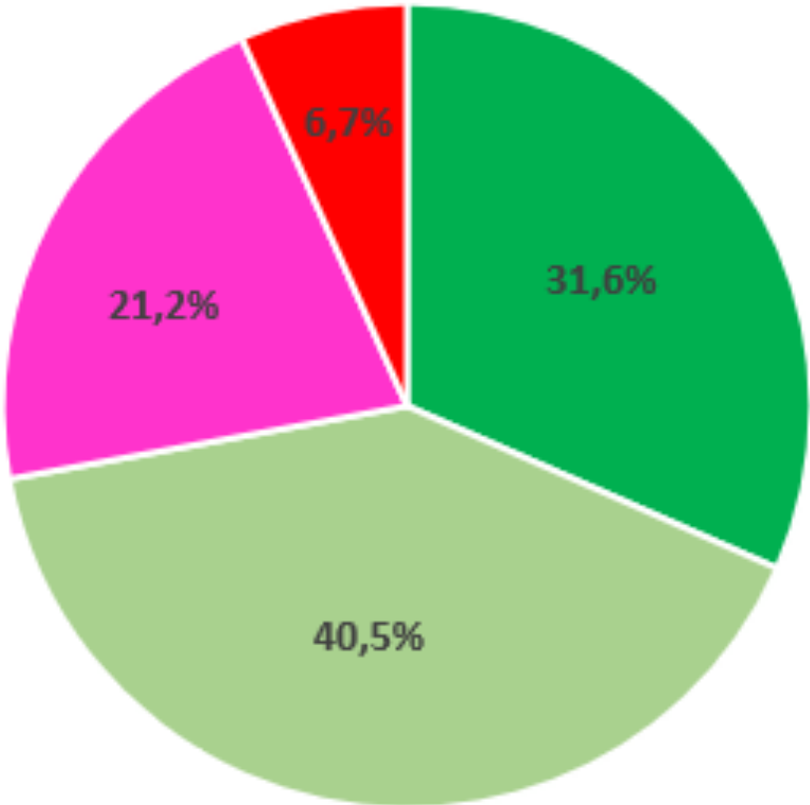


**POLYTECH
MONS ALUMNI**

Partager pour inspirer 10

Confiance en l'entreprise pour promouvoir autant les femmes que les hommes à des postes à responsabilités

- **Totalement confiance**
- **Plutôt confiance**
- **Plutôt pas confiance**
- **Pas du tout confiance**



72% font confiance

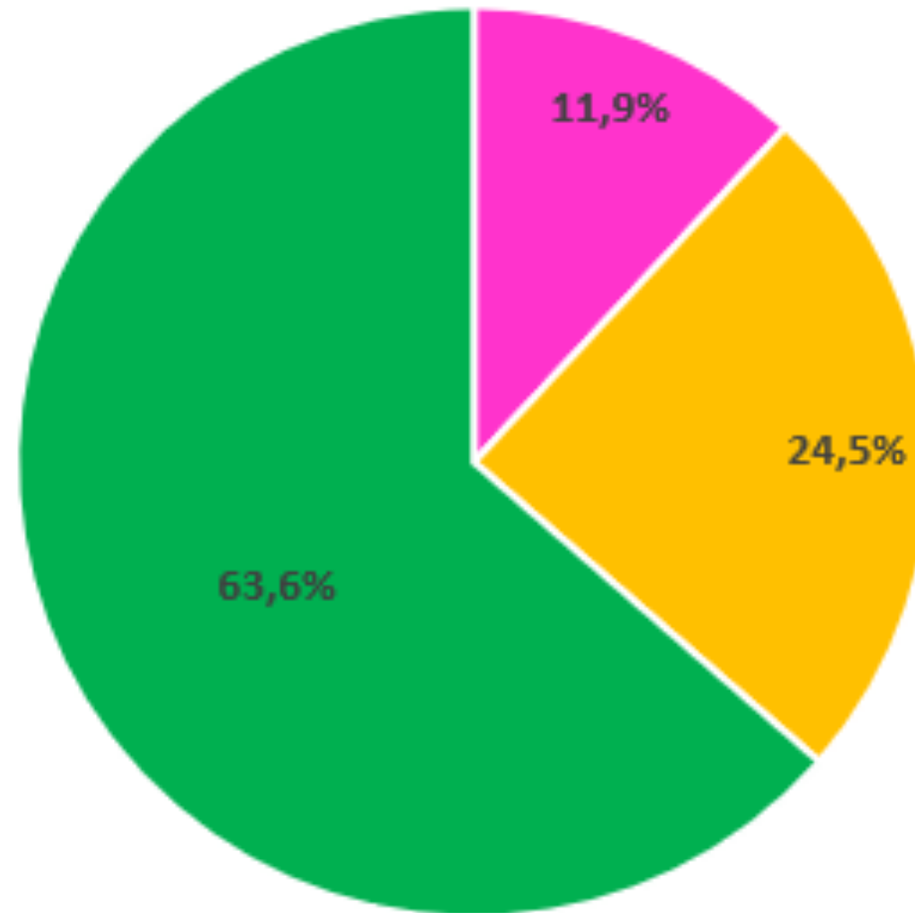


Refus d'une promotion ou d'une opportunité professionnelle par contraintes familiales

■ Fréquemment

■ Rarement

■ Jamais

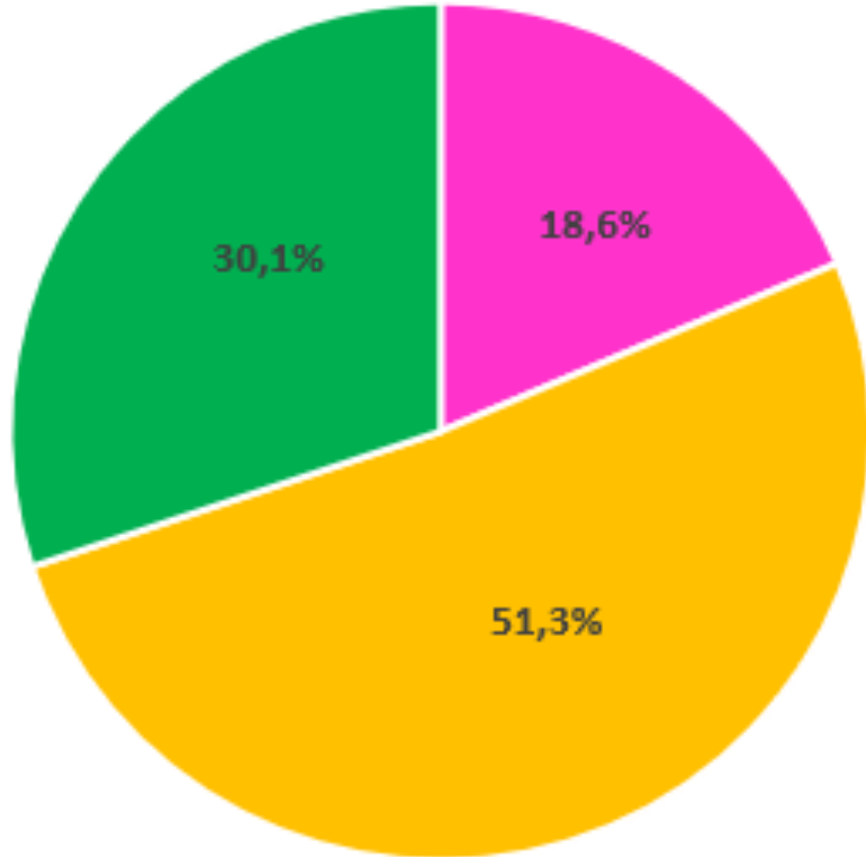


Victime de discrimination dans le monde du travail parce que femme

■ Fréquemment

■ Rarement

■ Jamais

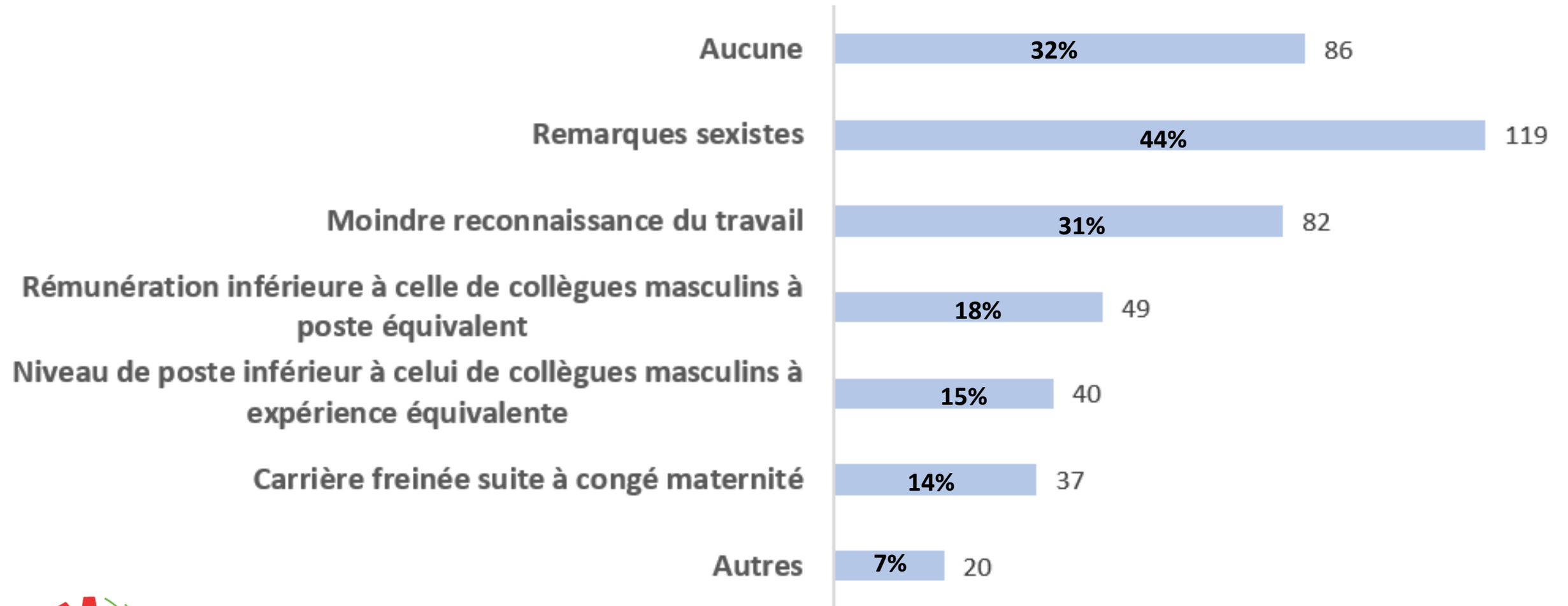


70% ont déjà été victime de discrimination



Type de discrimination

Plusieurs réponses possibles



Autres: Postes non ouverts aux femmes

Enquête

Etudiantes Ingénieures



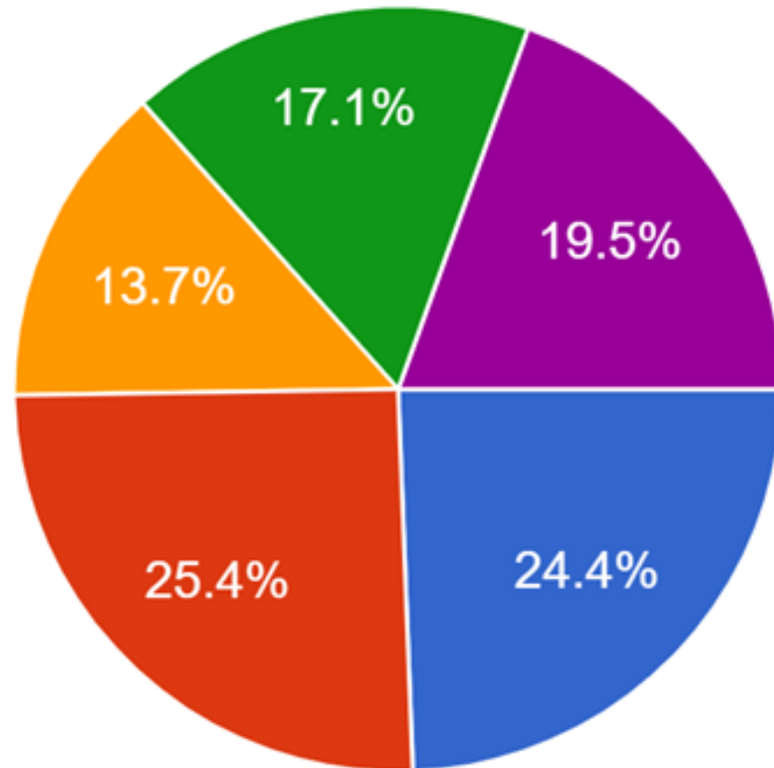
Enquête pour les étudiantes sur le thème de la Femme Ingénieure

- Participation du 25 février au 10 avril
- 207 réponses

- *Comparaison 2016 : 149 réponses*



Cycle d'études



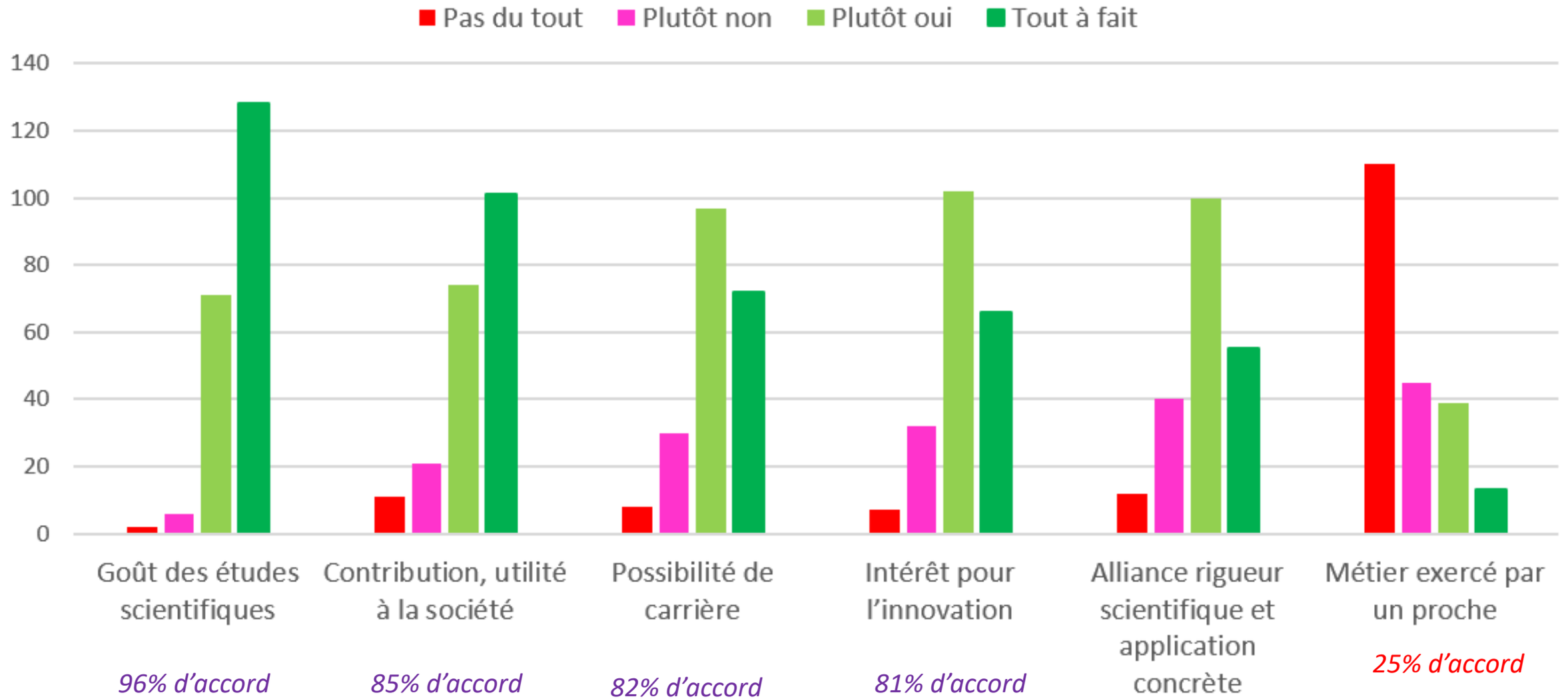
- Début de cycle de Bachelier
- Milieu de cycle de Bachelier
- Fin de cycle de Bachelier
- Début de cycle de Master
- Fin de cycle de Master

Répartition semblable à l'enquête FPMs 2016

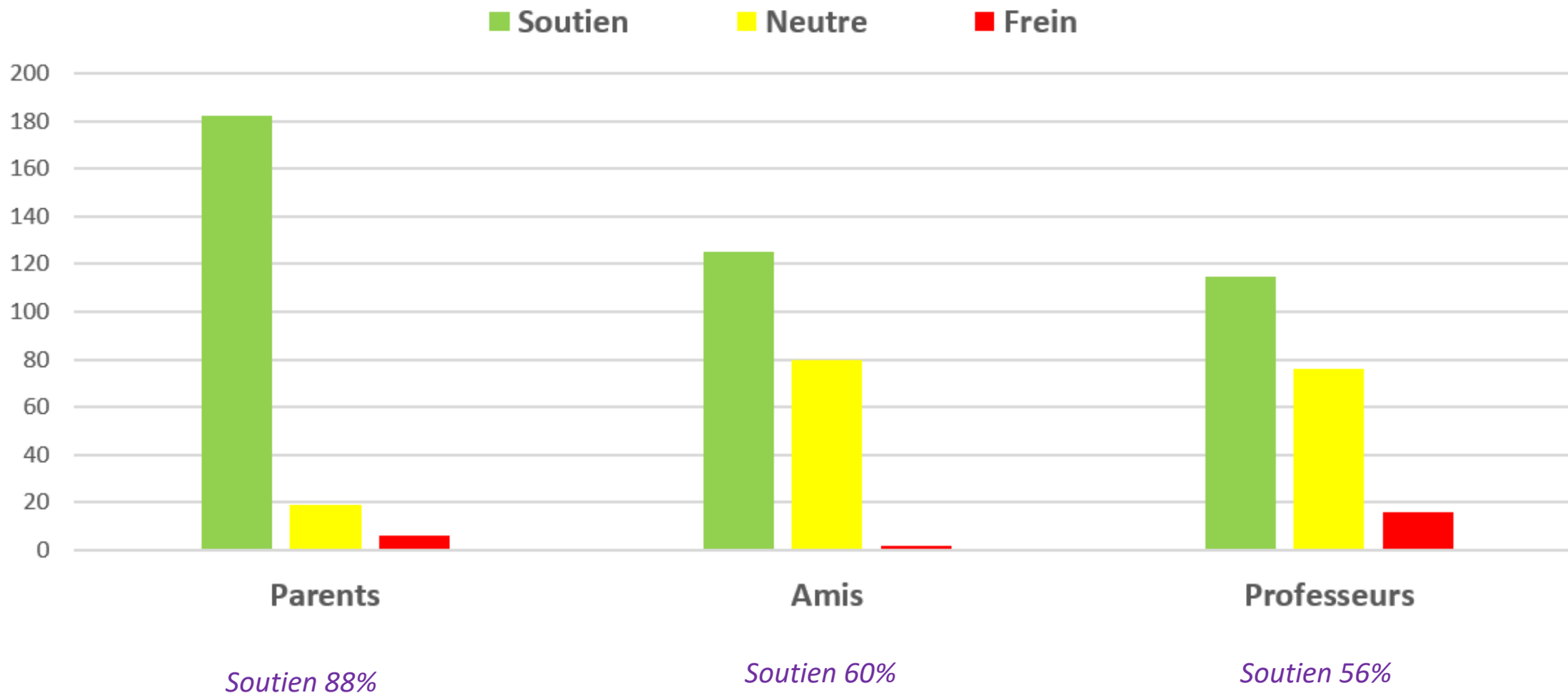


Bacheliers : 63,5%
Masters: 36,5%

Motivations dans le choix de devenir Ingénieure

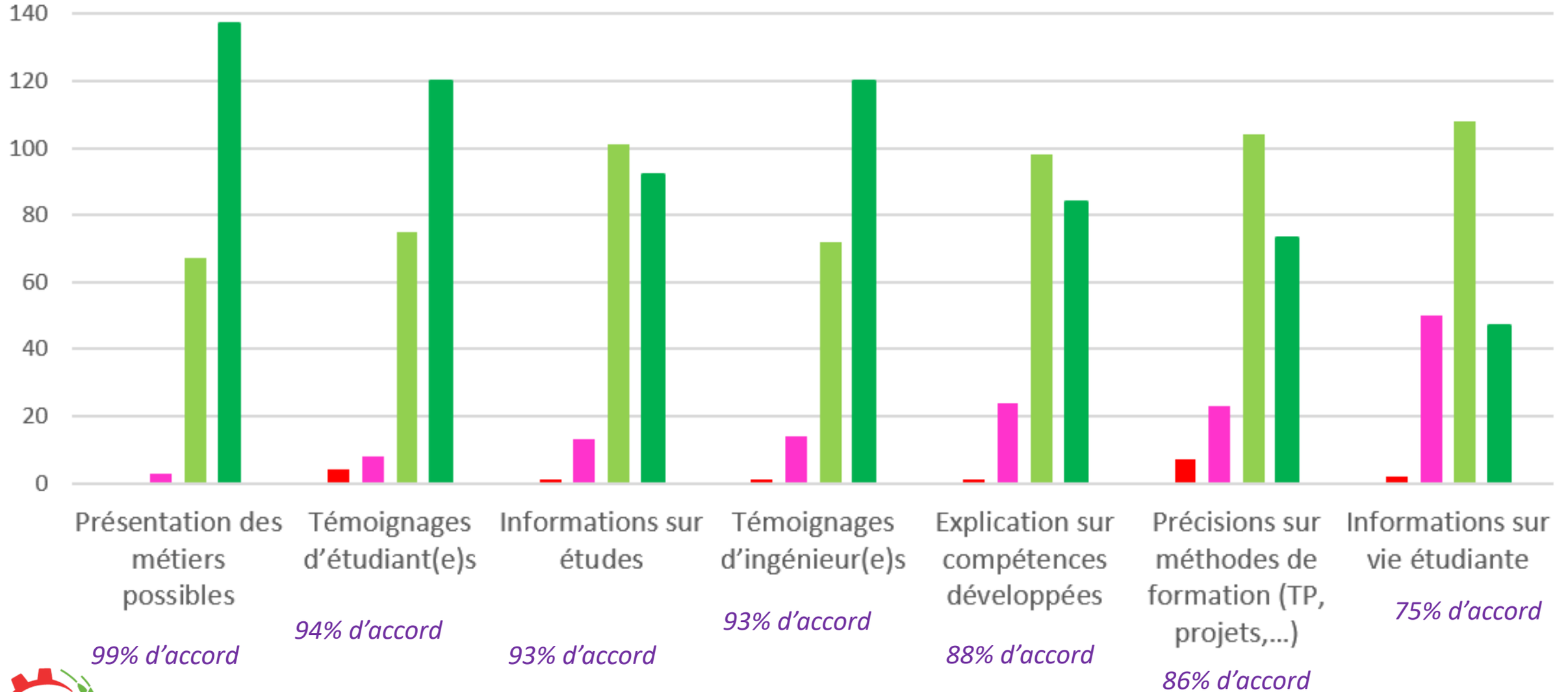


Position de l'entourage

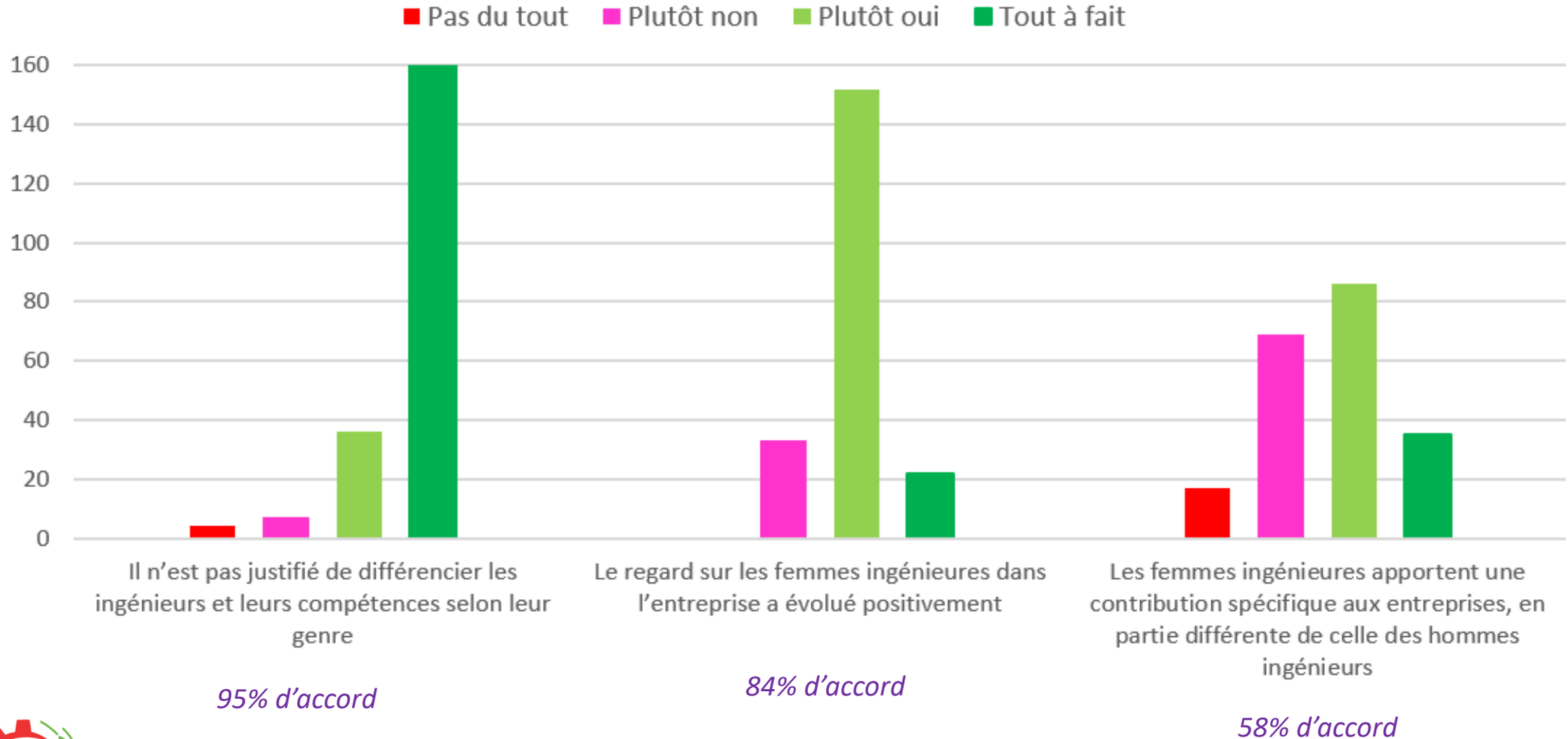


Aide pour étudiantes du secondaire

■ Pas du tout ■ Plutôt non ■ Plutôt oui ■ Tout à fait

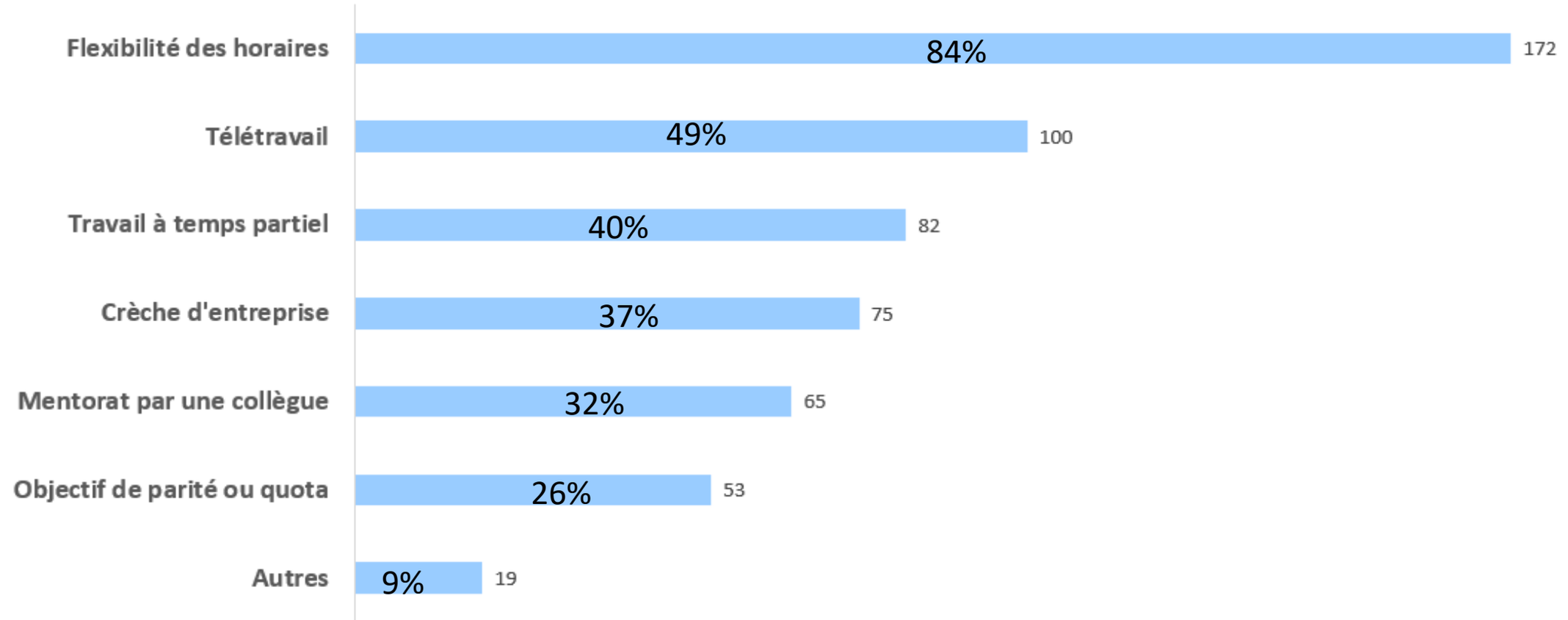


Position des femmes ingénieures dans les entreprises



Services proposés par l'entreprise souhaités

Plusieurs réponses possibles

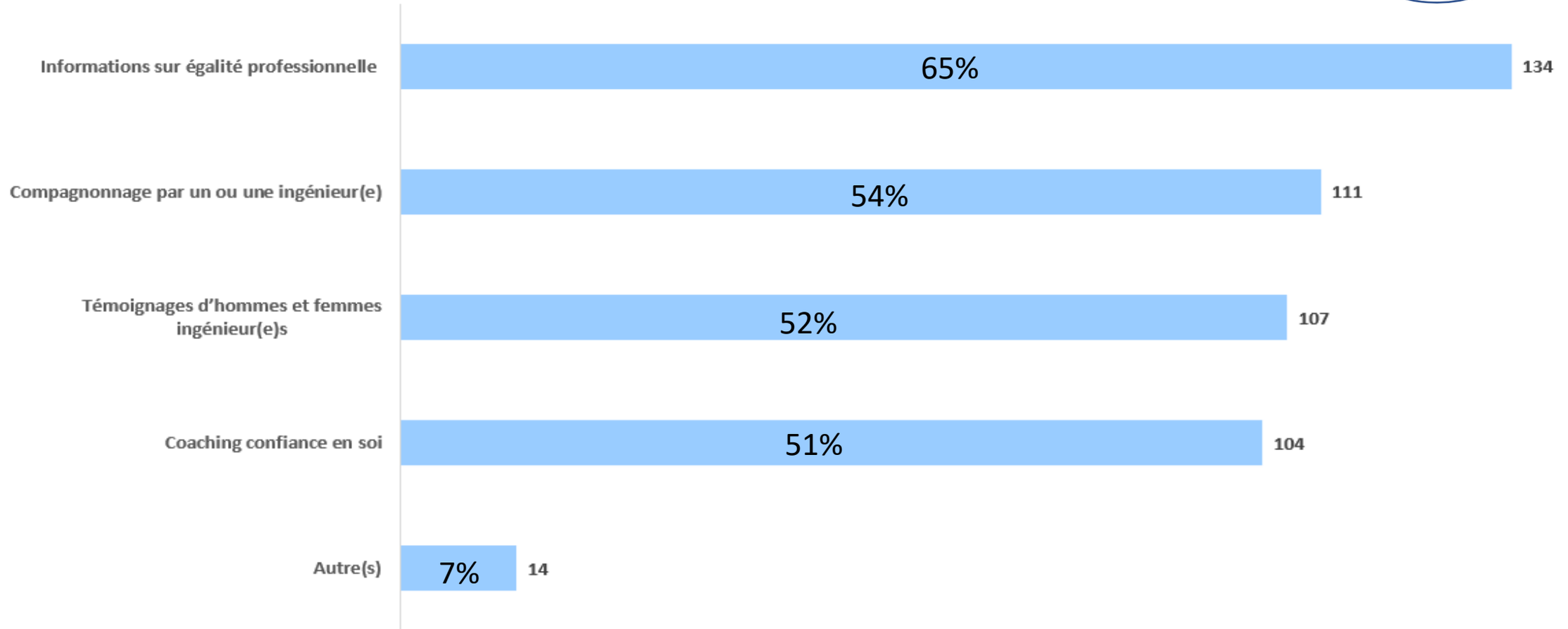


Autres: Donner les mêmes avantages aux hommes et aux femmes (aussi pour la parentalité)



Actions des universités

Plusieurs réponses possibles



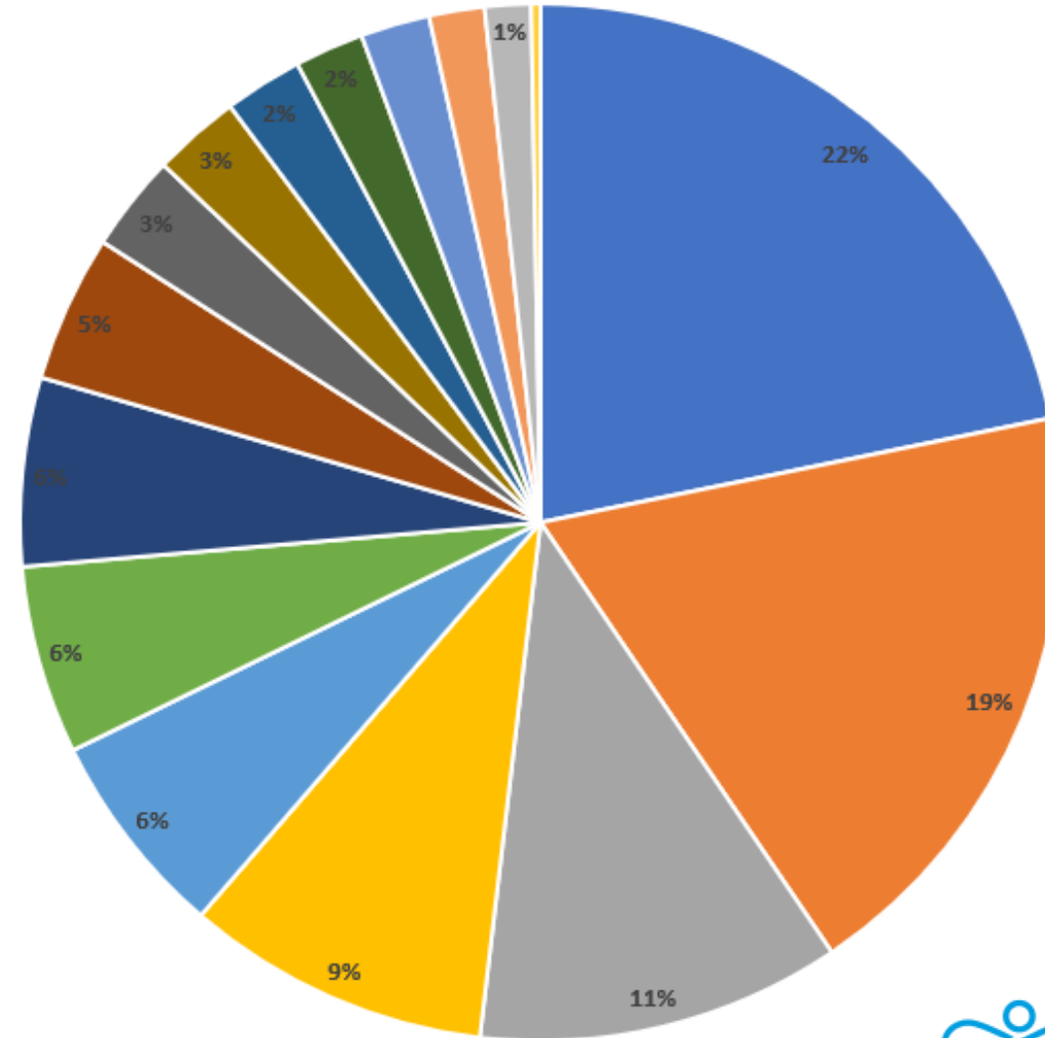
Autres: *Entraînement aux entretiens d'embauche, plus de projets ou stages en entreprise*



Secteurs de travail souhaités

Plusieurs réponses possibles

- Chimie et Industrie pharmaceutique
- Energie, Eau
- Transport, mobilité
- Alimentation
- Service de consultance et/ou conseil
- Recherche et/ou éducation
- Industrie électronique et technologique
- Construction
- Environnement
- Télécommunication, TIC et Internet
- Autres
- Administration publique
- Agriculture, horticulture, forêt, pêche, élevage
- Commerce, distribution, logistique
- Métallurgie
- Bureaux d'études et d'ingénierie



Conclusions

- Motivations dans le choix des études
 -  Goût des études scientifiques
 -  Métier exercé par un proche
- Si il y a peu de femmes dans les métiers STIM, c'est ...
Plus parce qu'il y a peu de femmes dirigeantes dans ces secteurs que parce que les métiers ne sont pas attractifs
- La mixité est une bonne chose à tous les niveaux
- 89% des femmes ingénieurs sont satisfaites de leur carrière
- 70% des femmes ingénieures ont déjà été victime de discrimination au travail
- Résultats de l'enquête étudiantes alignés avec l'enquête de 2016 de la FPMs
- Présentation des métiers possibles, témoignages et informations égalité professionnelle seraient utiles aux étudiantes
- La flexibilité des horaires est le service le plus souhaité par les étudiantes et actuellement le plus appliqué dans les entreprises selon les ingénieures

Merci pour votre attention



**POLYTECH
MONS ALUMNI**
Partager pour inspirer