

LP Production industrielle - Techn. nucléaires et radioprot.

Résultats de l'enquête 2017-2018 lancée le 16/05/2018

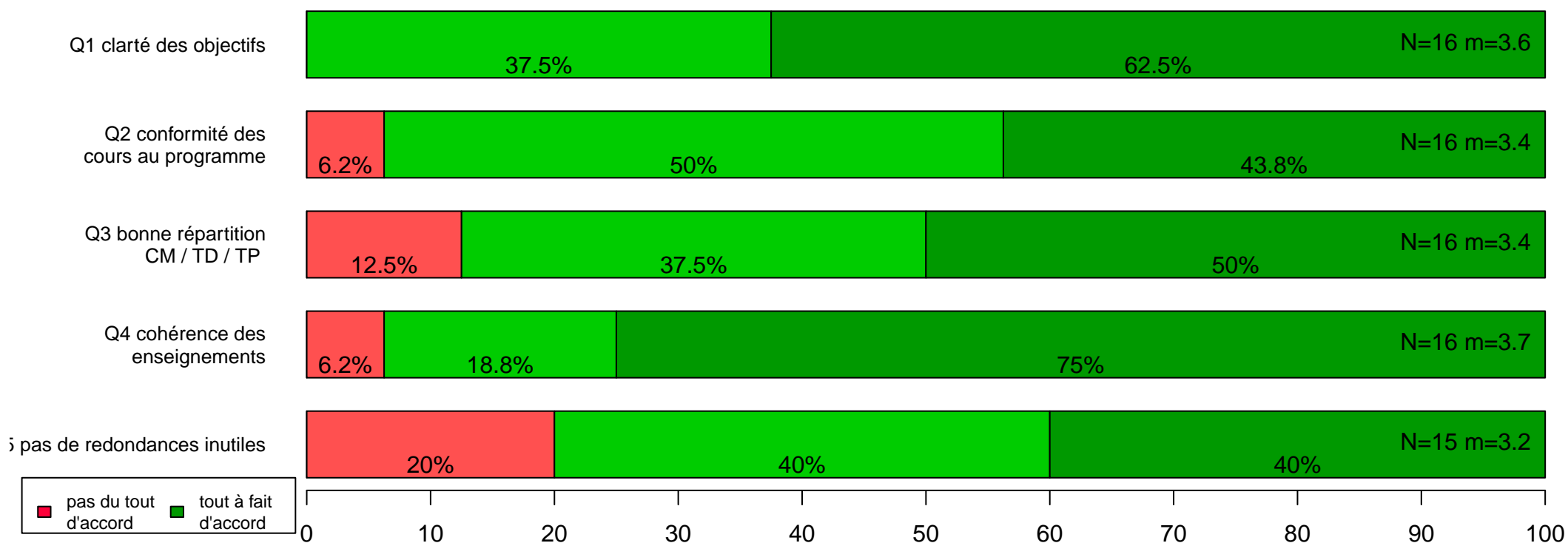
Taux de réponse : 76.1% (16 réponses pour 21 sondés)

Version pour analyses

Évaluation des formations – Enquête 2017–2018

LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

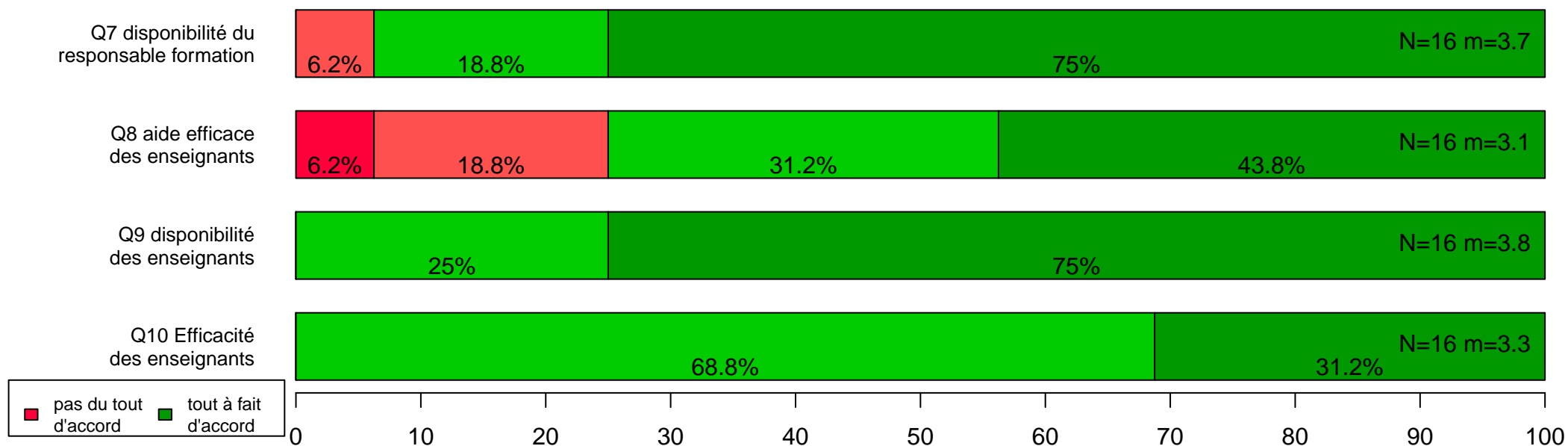
Les programmes



Évaluation des formations – Enquête 2017–2018

LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

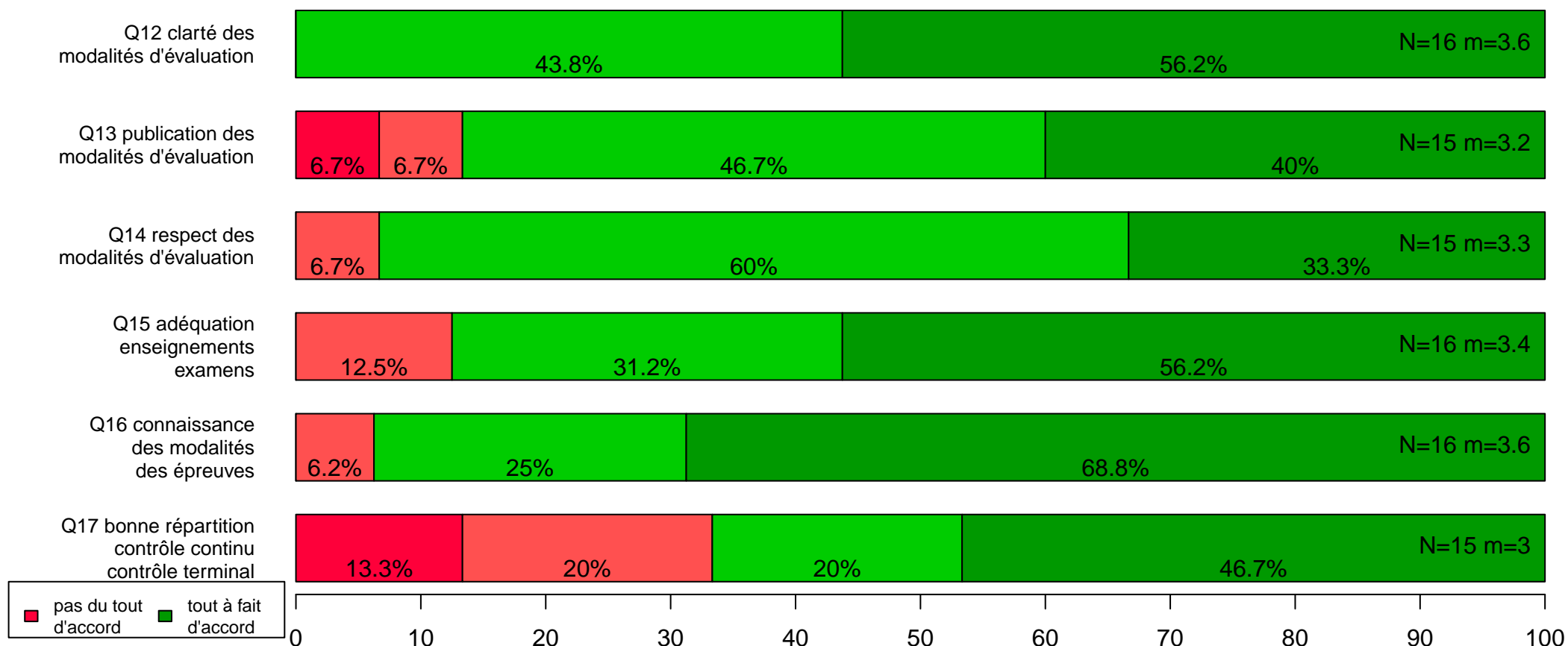
L'accompagnement pédagogique



Évaluation des formations – Enquête 2017–2018

LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

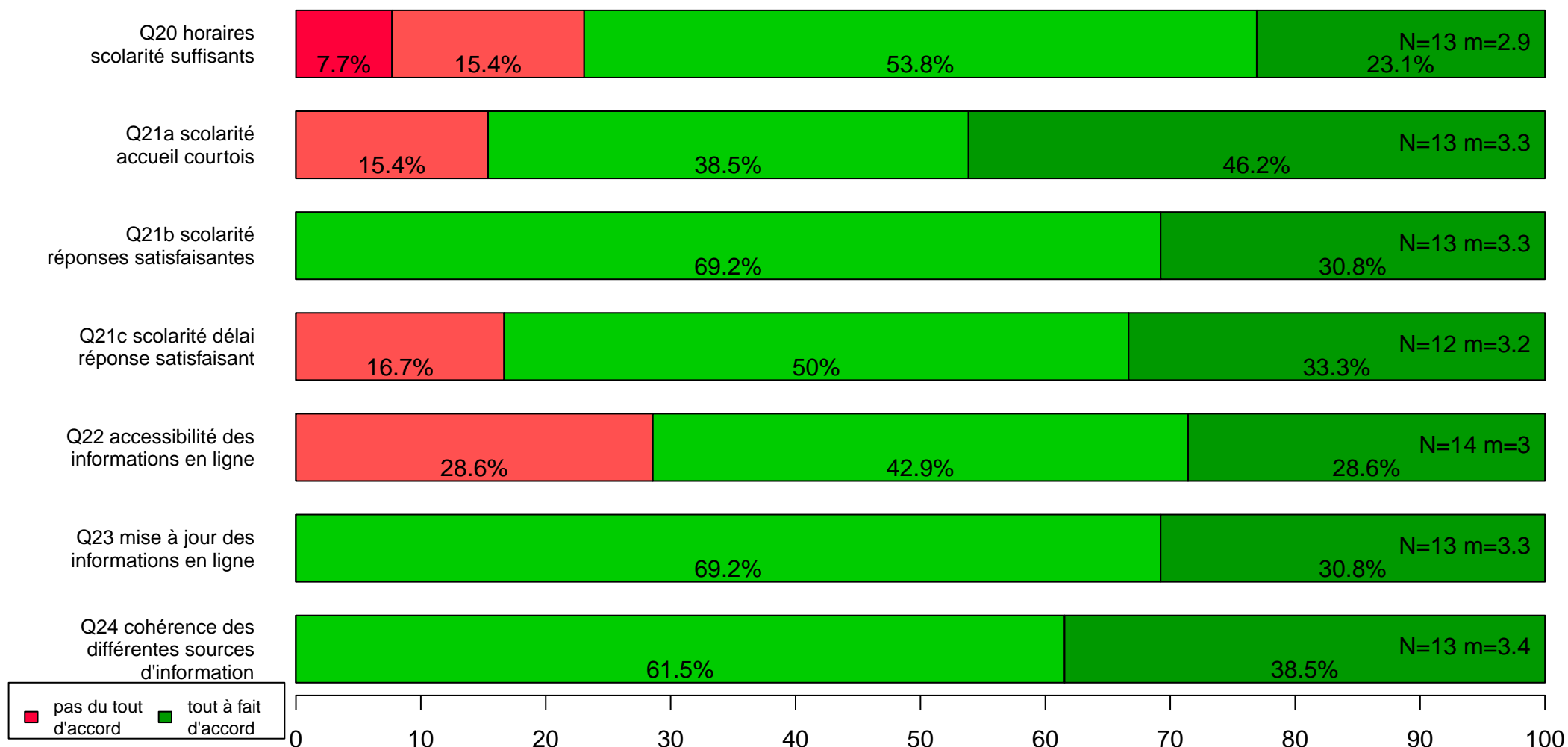
Les modalités d'évaluation des étudiants : Evaluation semestrielle



Évaluation des formations – Enquête 2017–2018

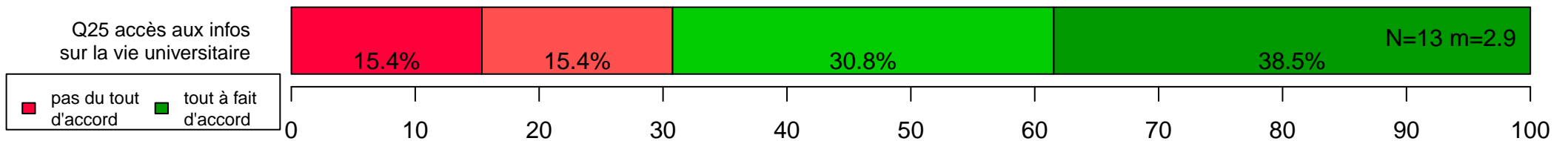
LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

Accès à l'information (1)



Évaluation des formations – Enquête 2017–2018
LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

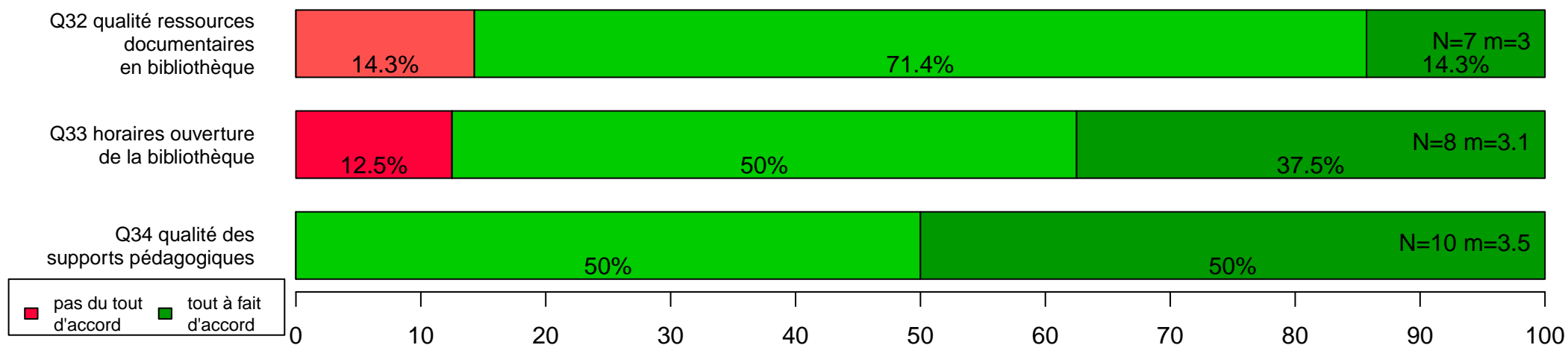
Accès à l'information (2)



Évaluation des formations – Enquête 2017–2018

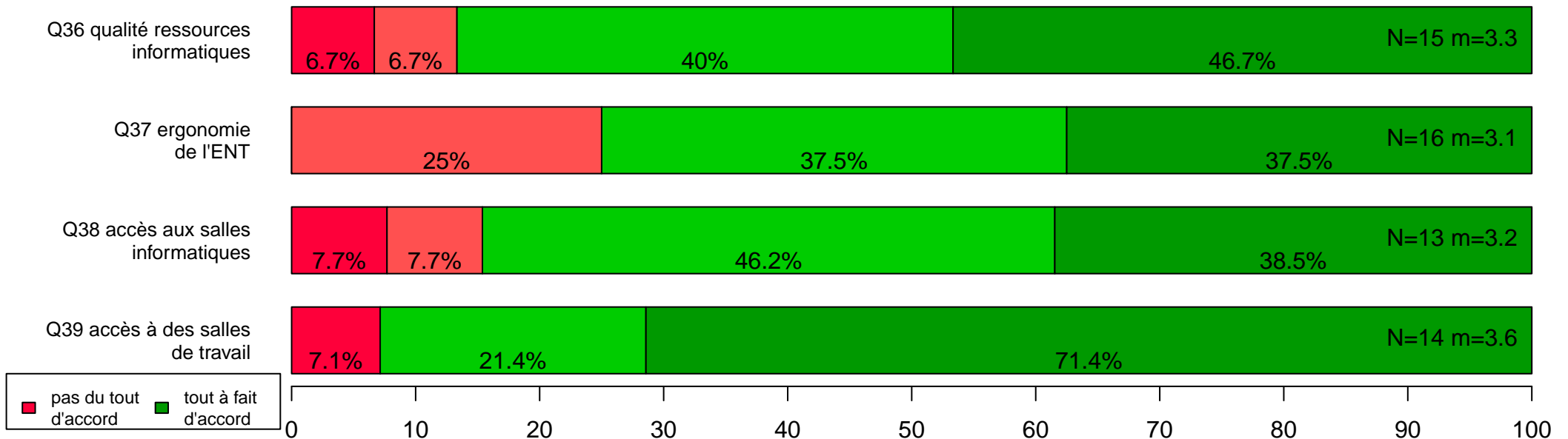
LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

Environnement pédagogique : les ressources documentaires



Évaluation des formations – Enquête 2017–2018
LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

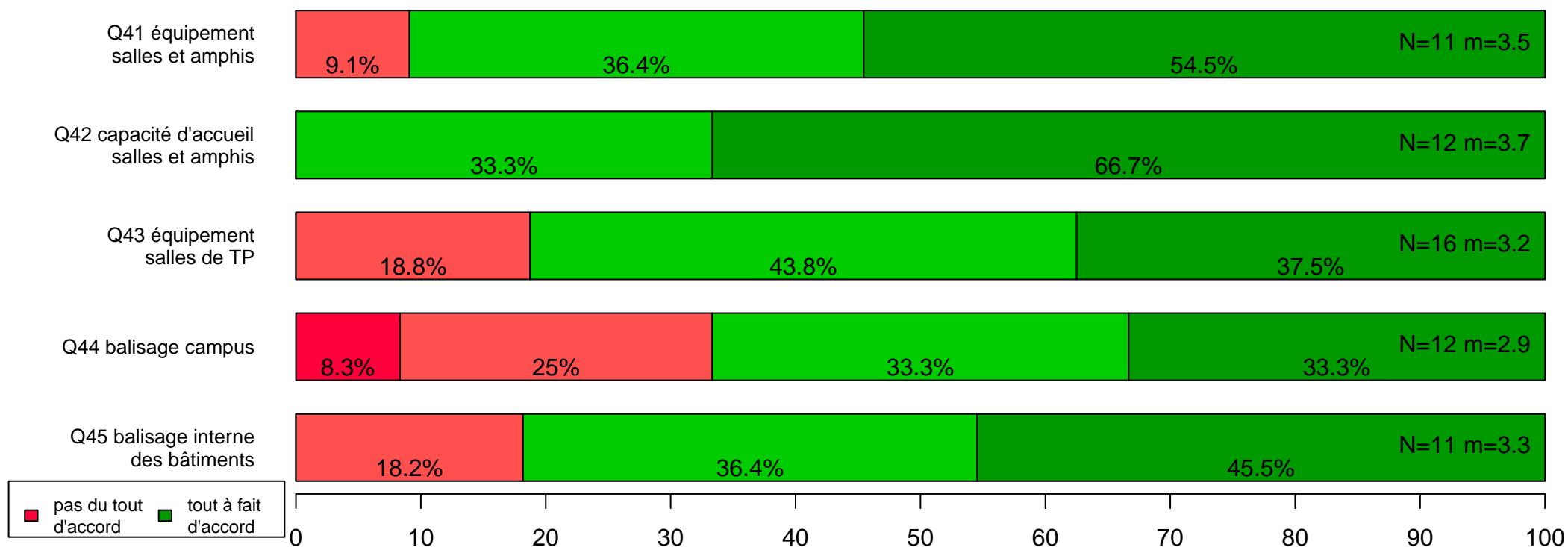
Environnement pédagogique : les ressources matérielles



Évaluation des formations – Enquête 2017–2018

LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

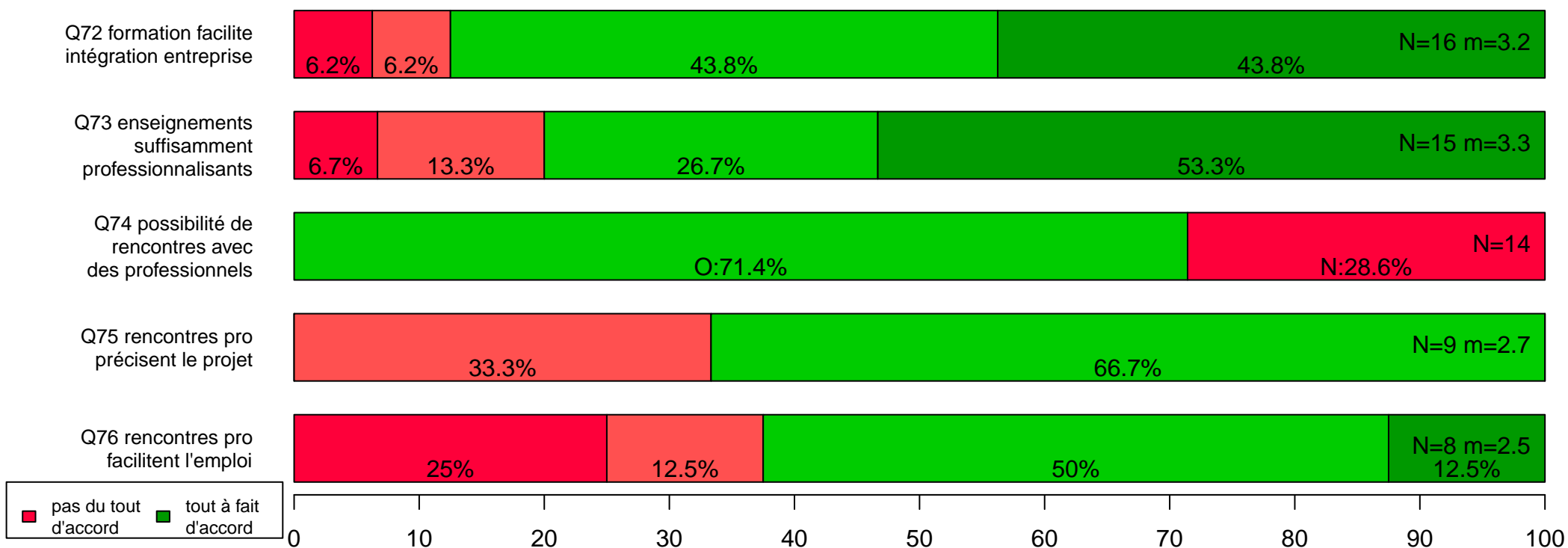
Environnement pédagogique : les locaux



Évaluation des formations – Enquête 2017–2018

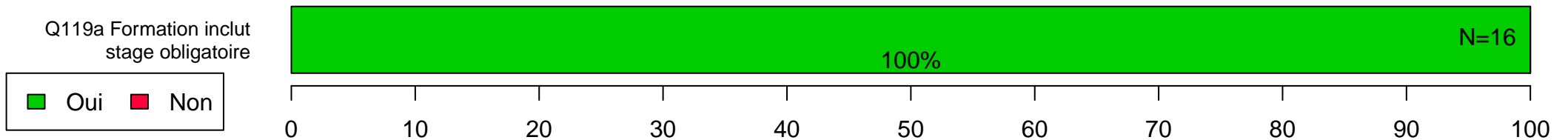
LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

Professionnalisation : professionnalisation de la formation (1)



Évaluation des formations – Enquête 2017–2018
LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

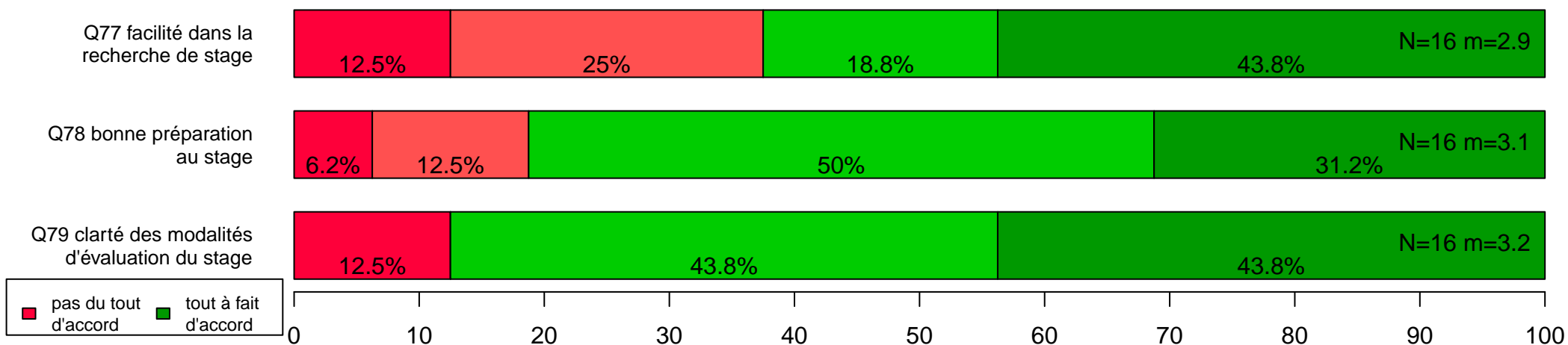
Professionnalisation : préparation au stage



Évaluation des formations – Enquête 2017–2018

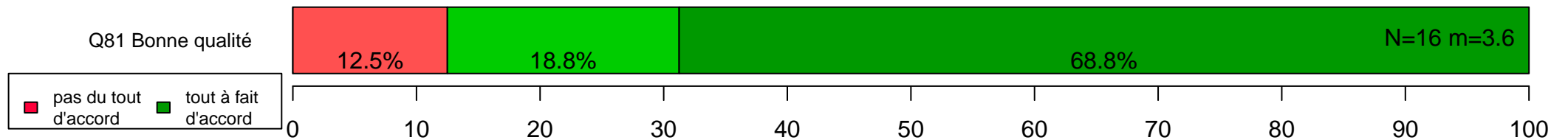
LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

Professionnalisation : préparation au stage



Évaluation des formations – Enquête 2017–2018
LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

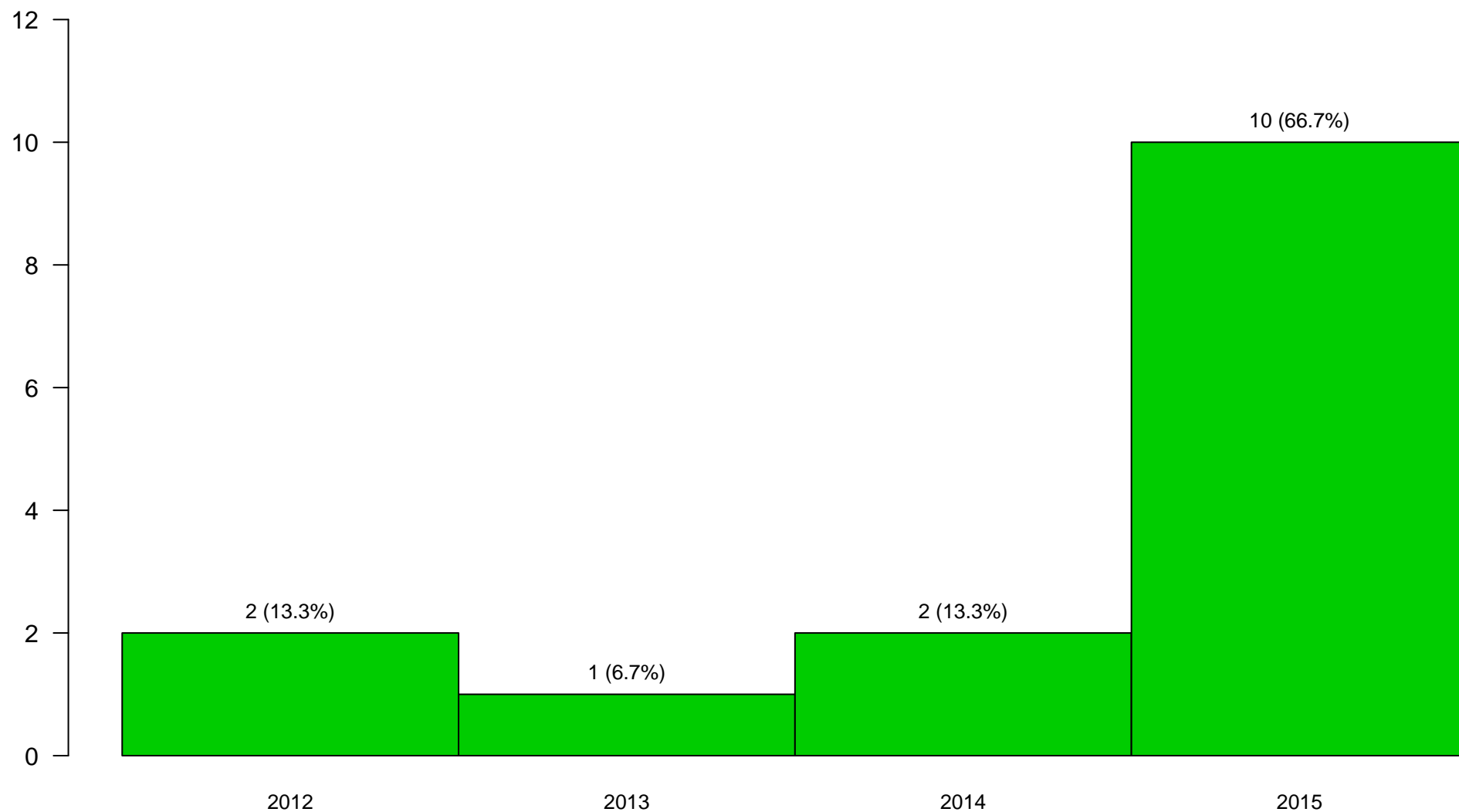
Appréciation globale de la formation



Évaluation des formations – Enquête 2017–2018

LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

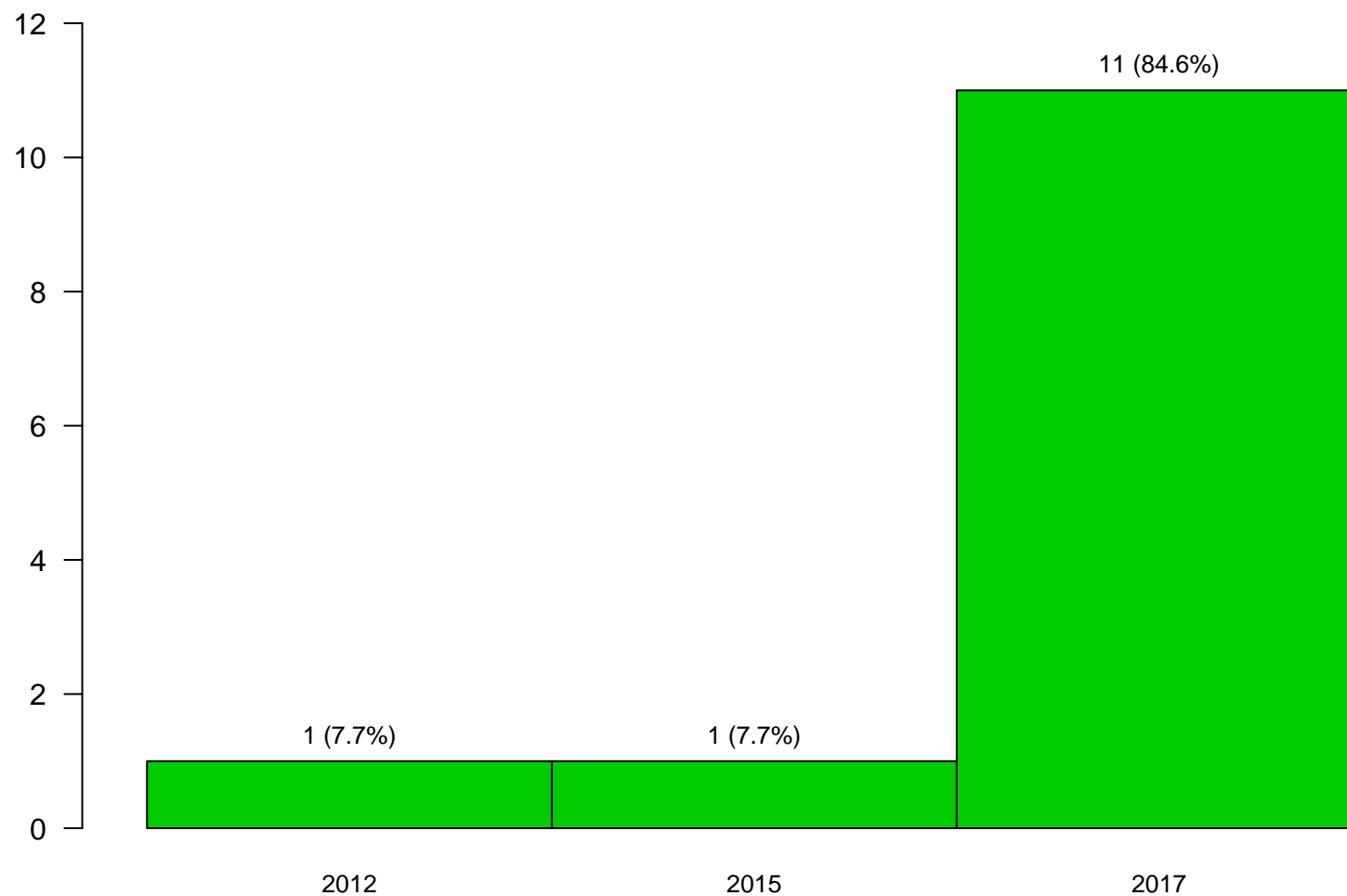
Année d'obtention du baccalauréat



15 réponses et 1 non réponses

Évaluation des formations – Enquête 2017–2018
LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

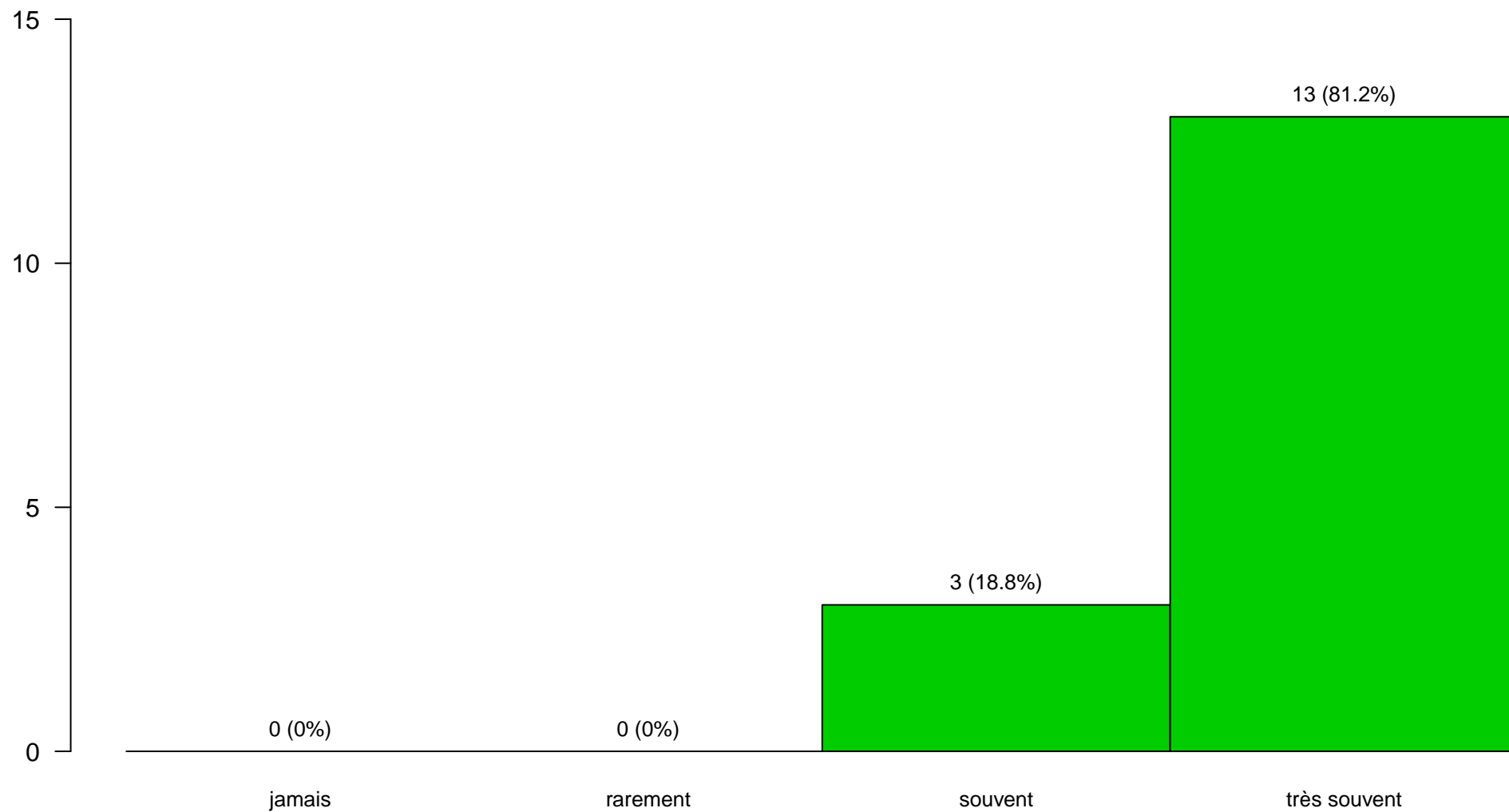
Année de première inscription dans le diplôme préparé actuellement (Licence, Master, DUT...)



13 réponses et 3 non réponses

Évaluation des formations – Enquête 2017–2018
LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

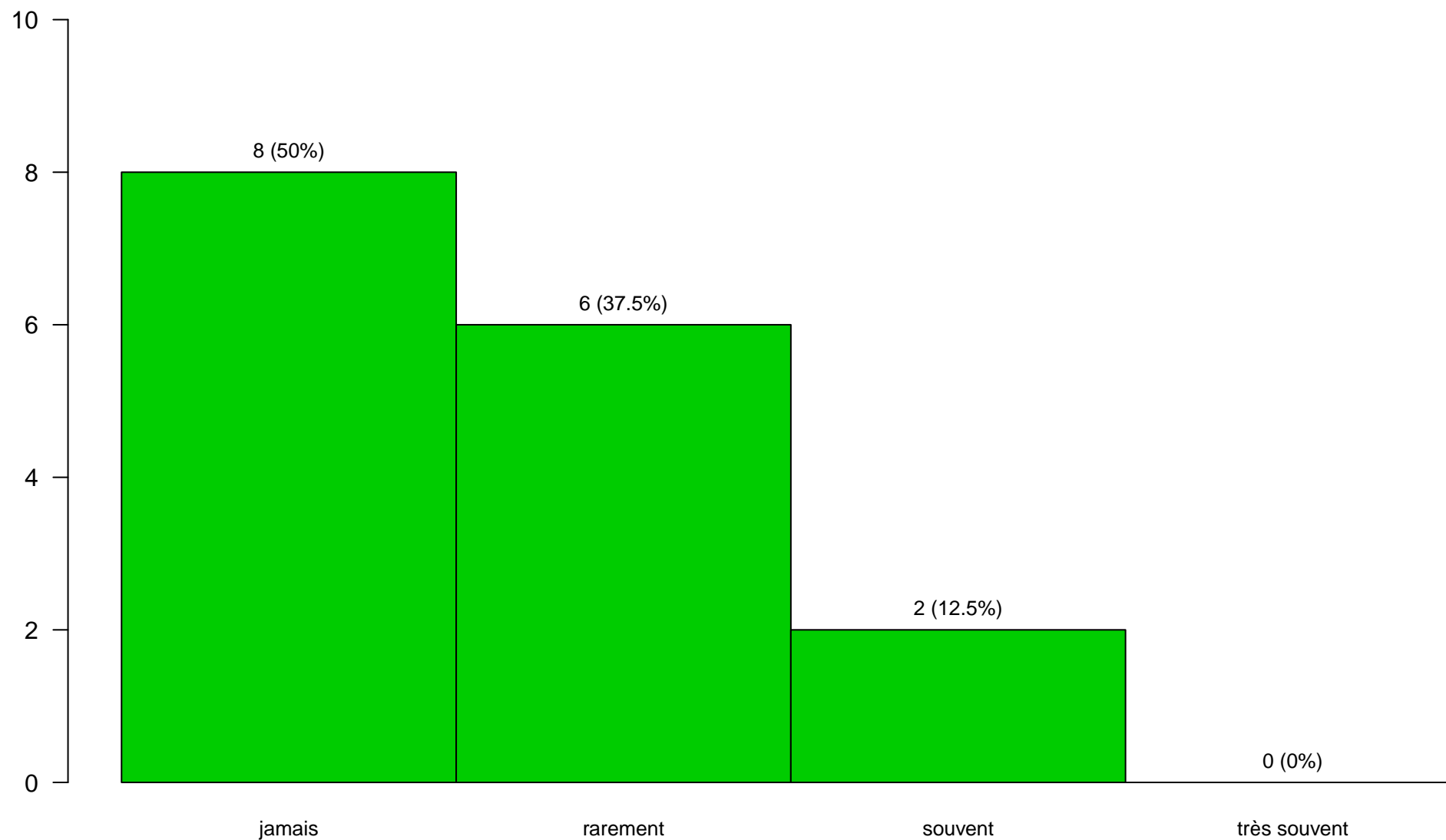
Vous assistez aux cours



16 réponses et 0 non réponses

Évaluation des formations – Enquête 2017–2018
LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

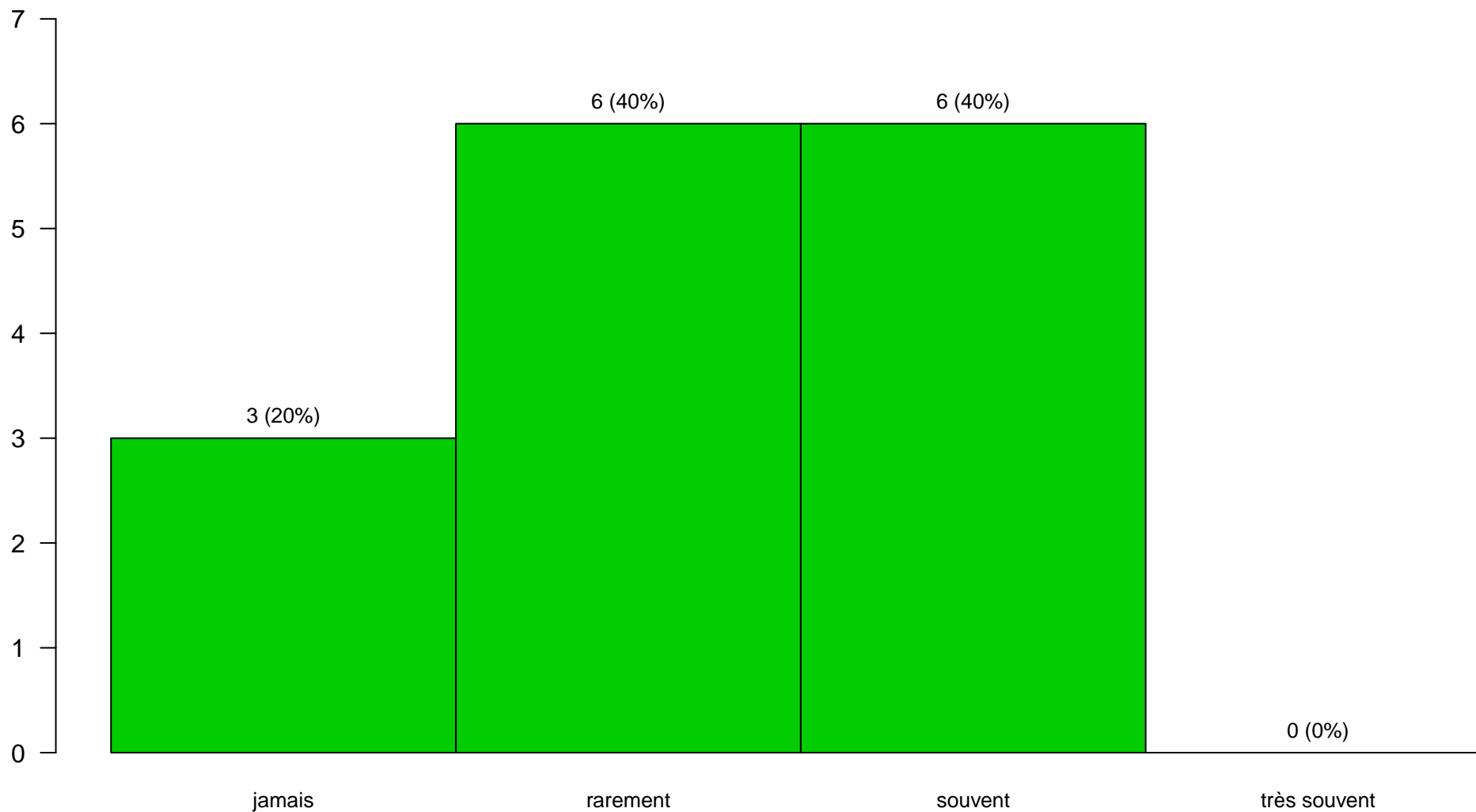
Vous fréquentez les bibliothèques universitaires



16 réponses et 0 non réponses

Évaluation des formations – Enquête 2017–2018
LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

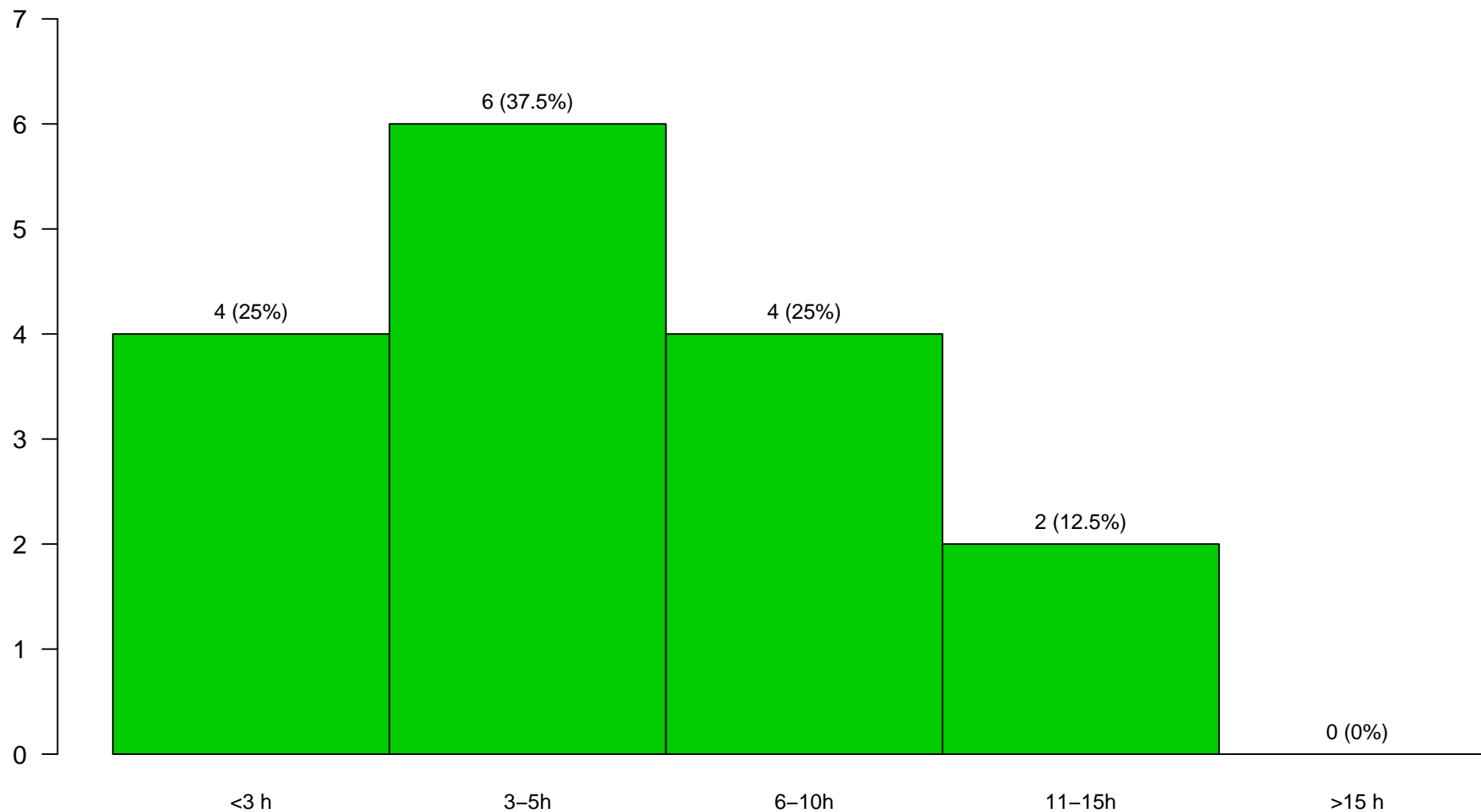
Vous utilisez les ressources pédagogiques disponibles sur l'ENT



15 réponses et 1 non réponses

Évaluation des formations – Enquête 2017–2018 LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

A combien estimez-vous votre temps de travail personnel (hors enseignements) par semaine ?



16 réponses et 0 non réponses