

LP Production industrielle - Techn. nucléaires et radioprot.

Résultats de l'enquête 2016-2017 lancée le 17/05/2017

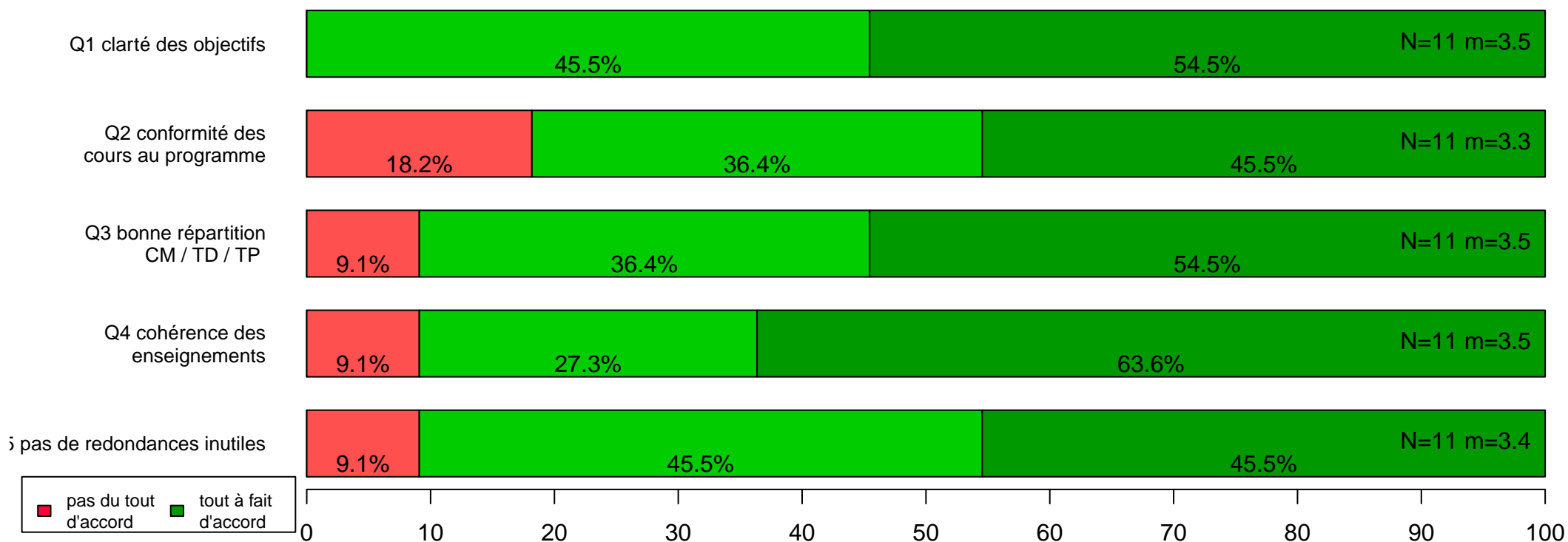
Taux de réponse : 61.1% (11 réponses pour 18 sondés)

Version pour analyses

Évaluation des formations – Enquête 2016–2017

LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

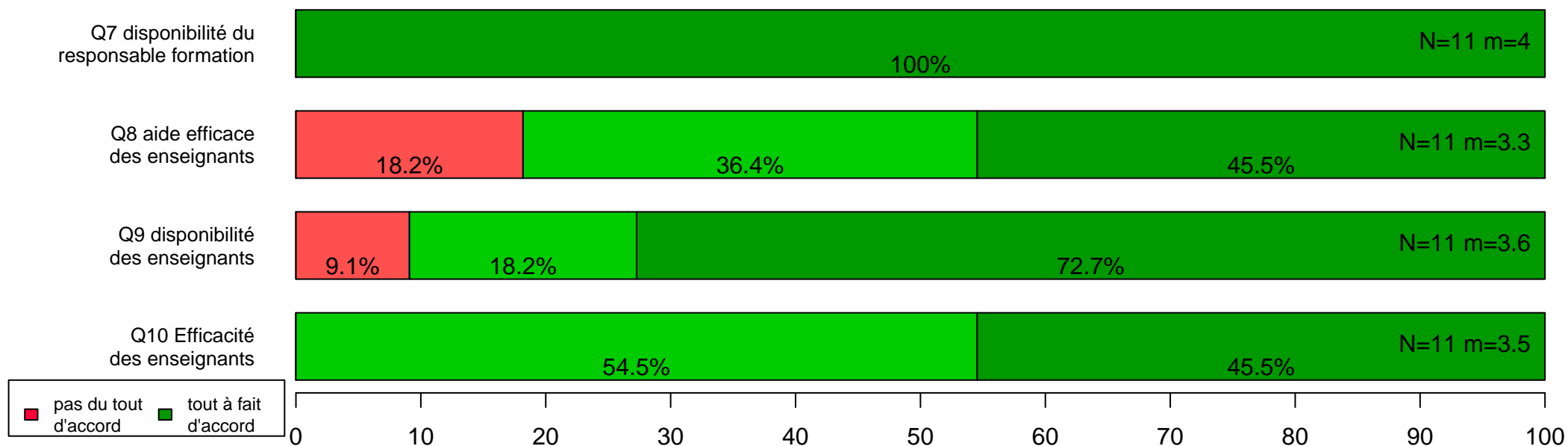
Les programmes



Évaluation des formations – Enquête 2016–2017

LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

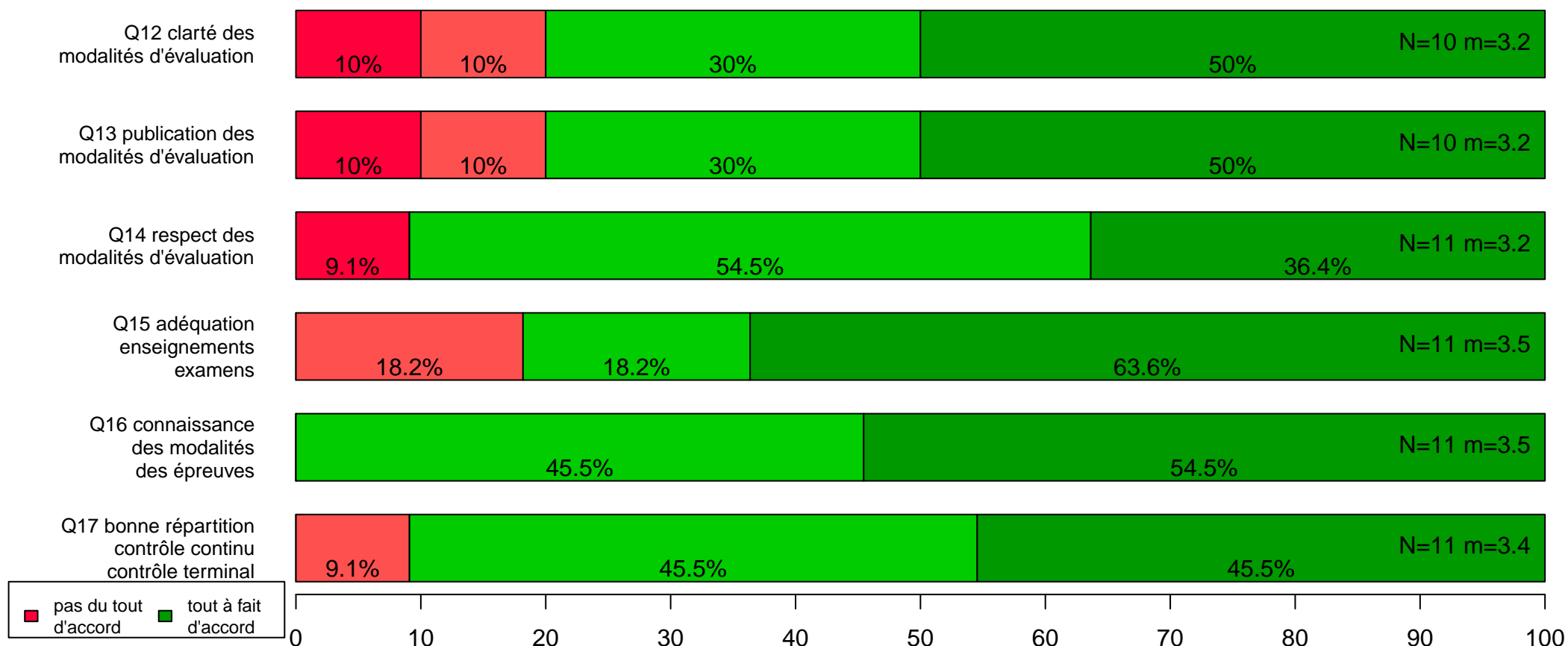
L'accompagnement pédagogique



Évaluation des formations – Enquête 2016–2017

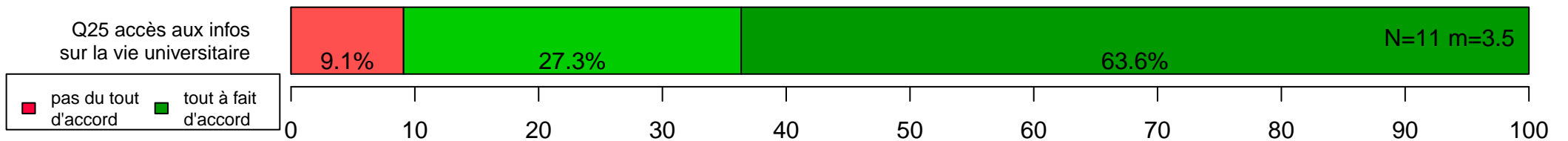
LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

Les modalités d'évaluation des étudiants : Evaluation semestrielle



Évaluation des formations – Enquête 2016–2017
LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

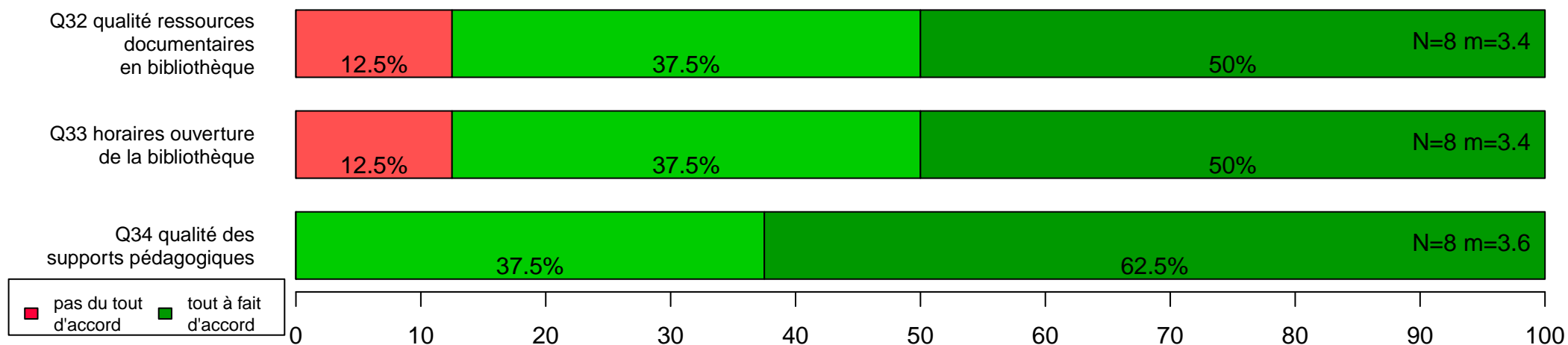
Accès à l'information (2)



Évaluation des formations – Enquête 2016–2017

LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

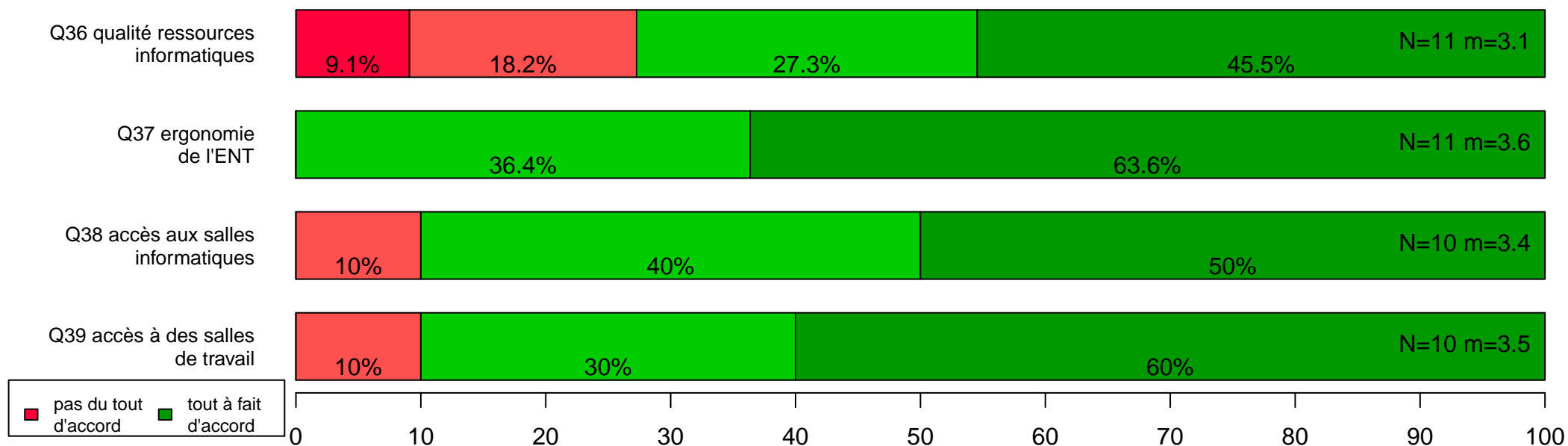
Environnement pédagogique : les ressources documentaires



Évaluation des formations – Enquête 2016–2017

LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

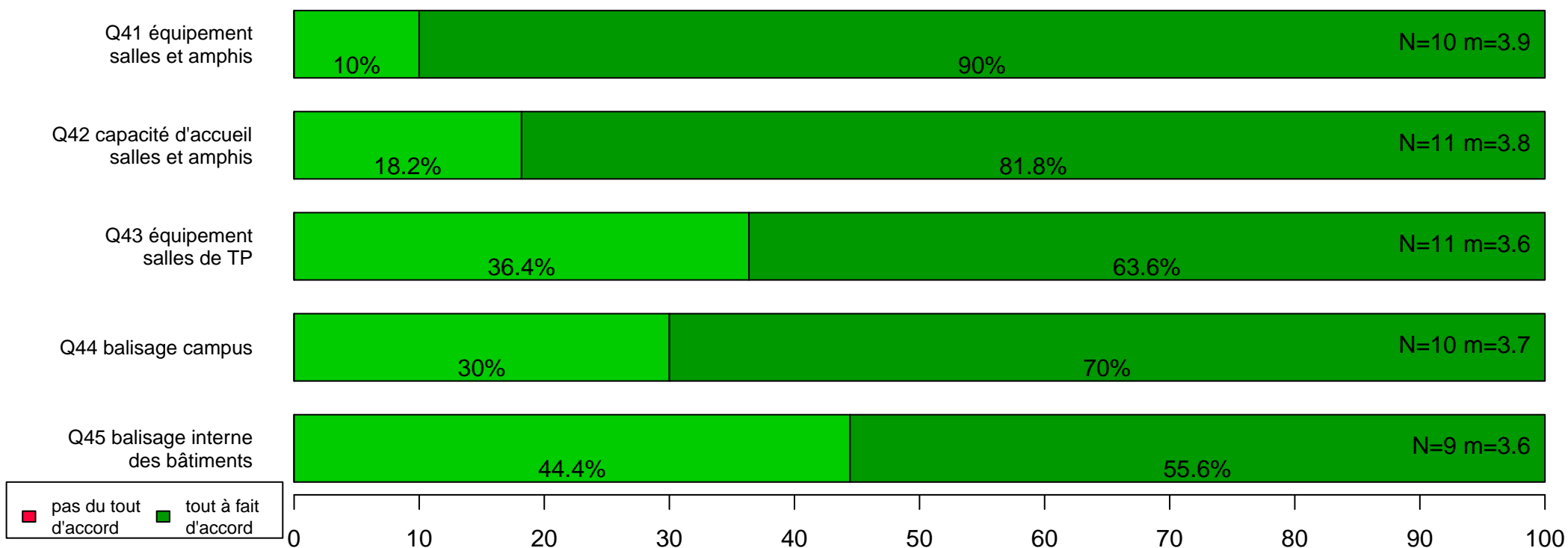
Environnement pédagogique : les ressources matérielles



Évaluation des formations – Enquête 2016–2017

LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

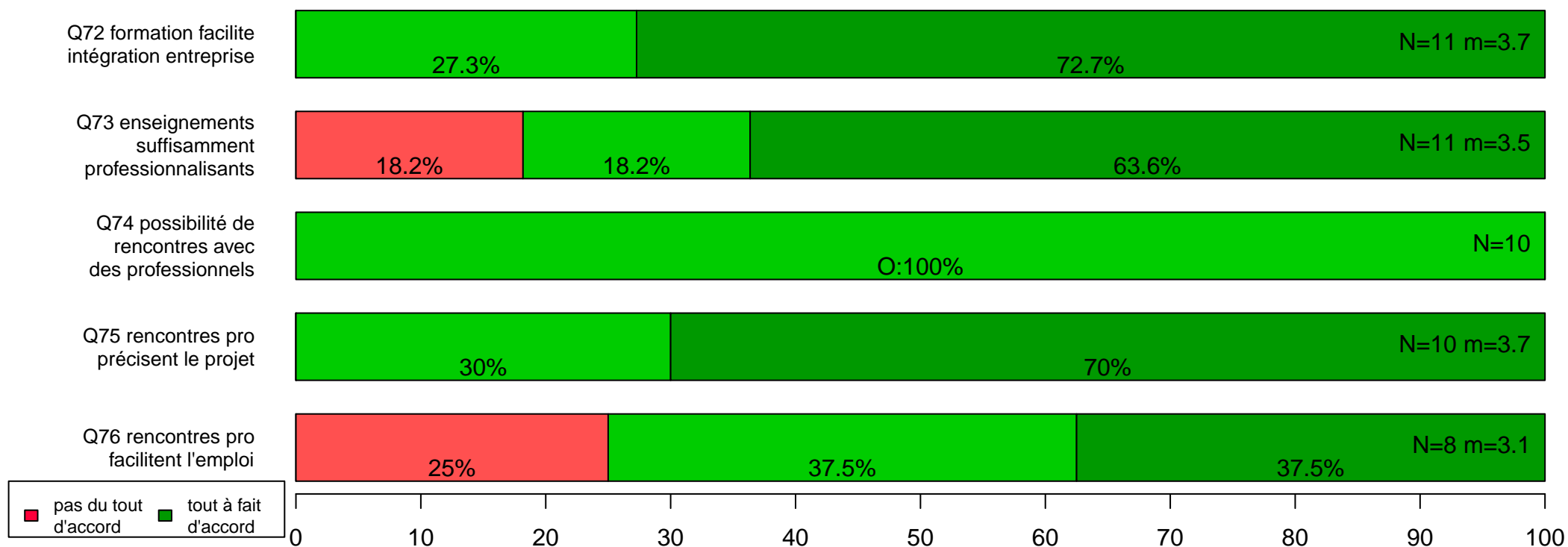
Environnement pédagogique : les locaux



Évaluation des formations – Enquête 2016–2017

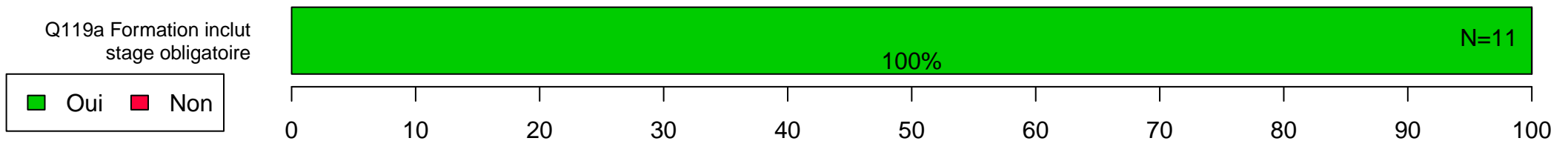
LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

Professionnalisation : professionnalisation de la formation (1)



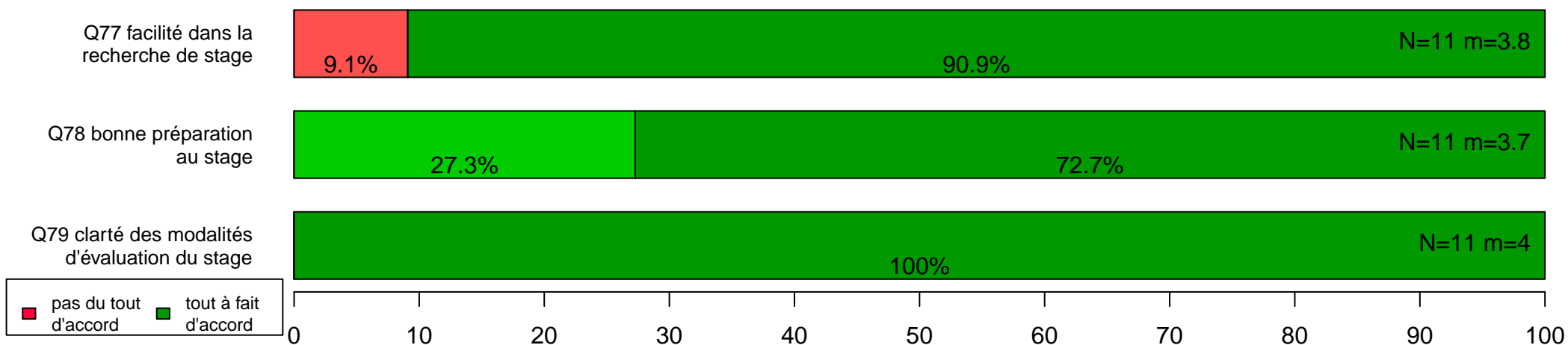
Évaluation des formations – Enquête 2016–2017
LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

Professionnalisation : préparation au stage



Évaluation des formations – Enquête 2016–2017
LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

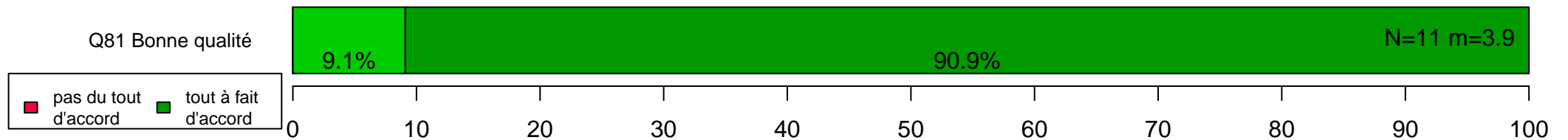
Professionnalisation : préparation au stage



Évaluation des formations – Enquête 2016–2017

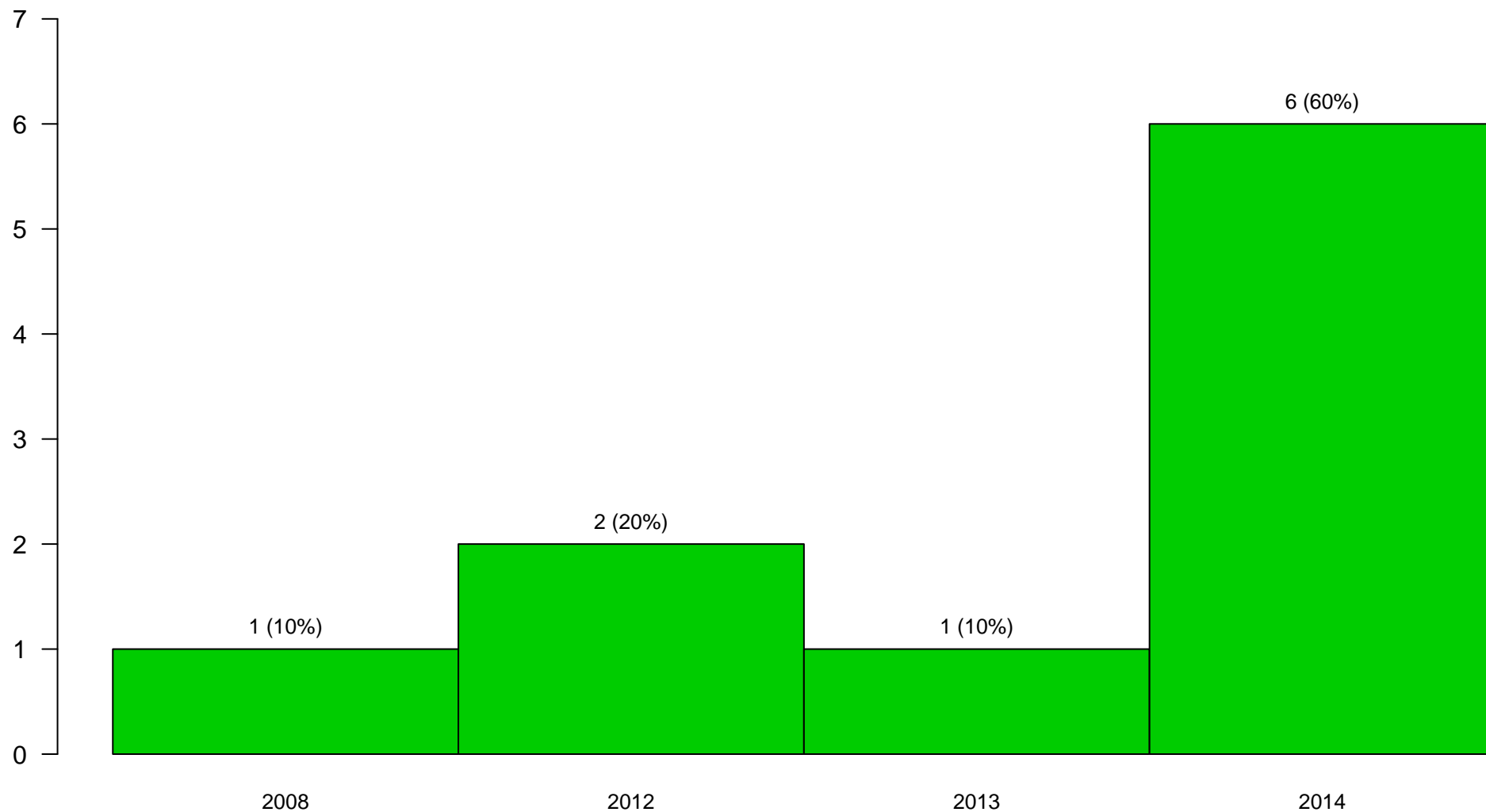
LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

Appréciation globale de la formation



Évaluation des formations – Enquête 2016–2017
LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

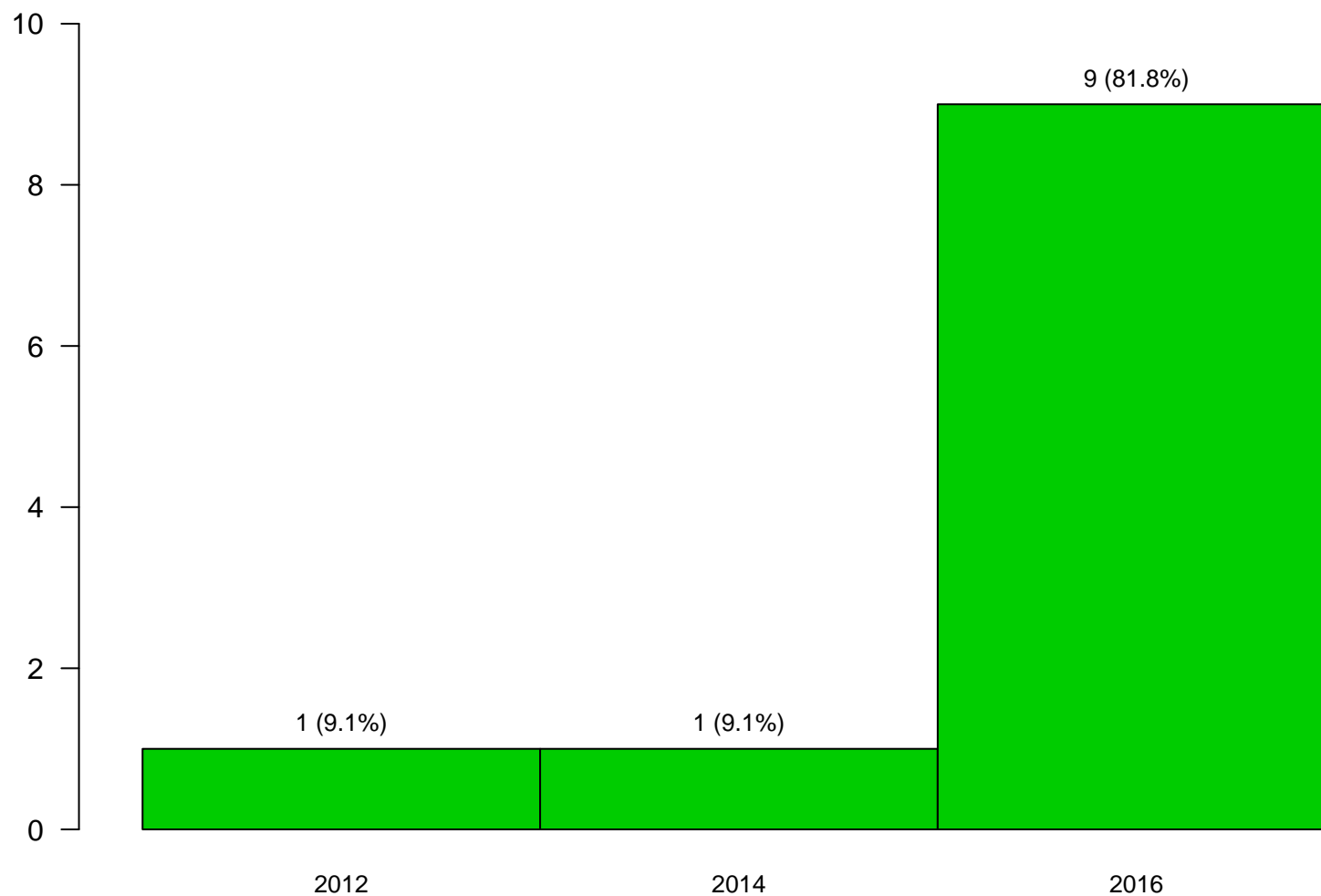
Année d'obtention du baccalauréat



10 réponses et 1 non réponses

Évaluation des formations – Enquête 2016–2017
LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

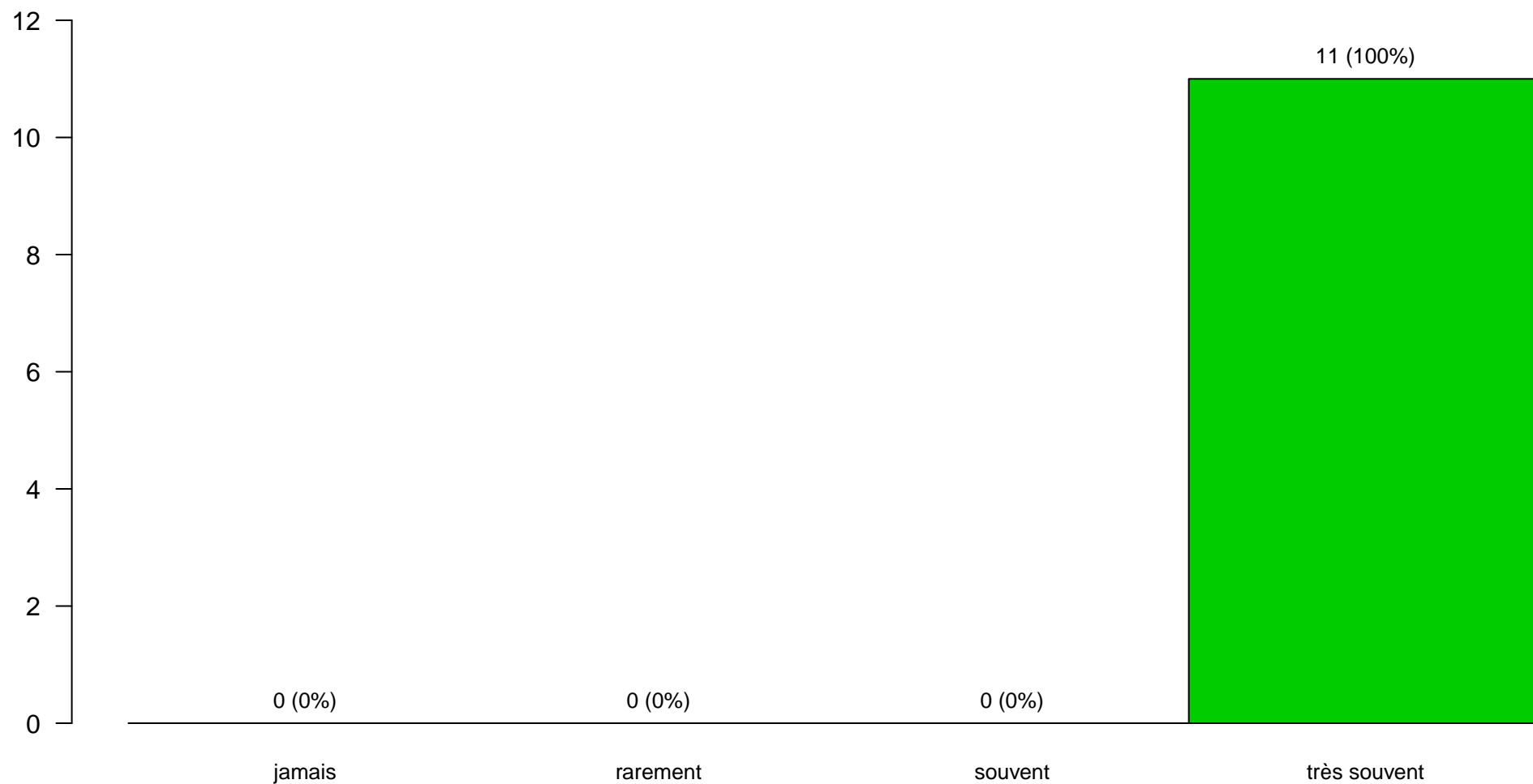
Année de première inscription dans le diplôme préparé actuellement (Licence, Master, DUT...)



11 réponses et 0 non réponses

Évaluation des formations – Enquête 2016–2017
LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

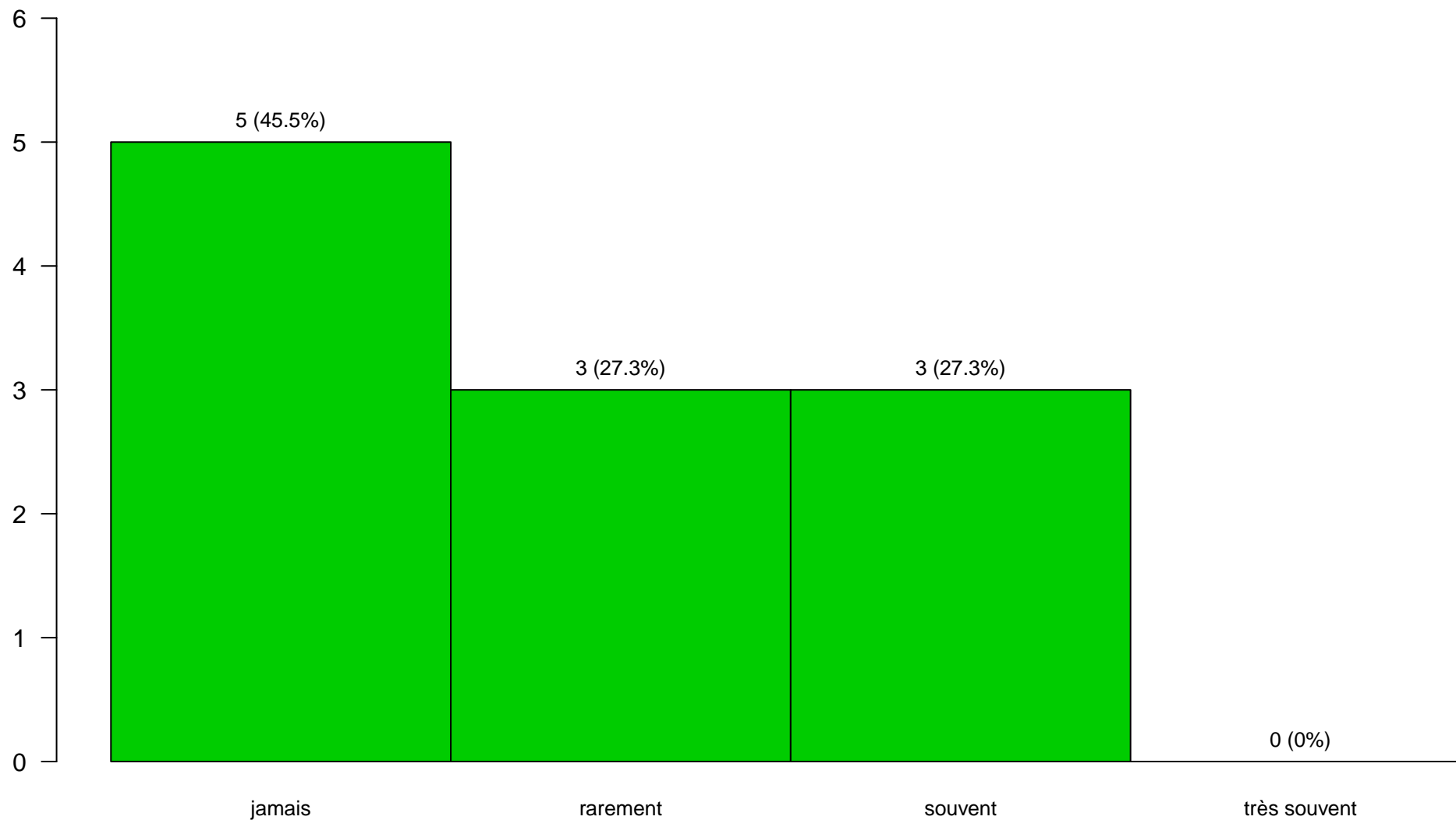
Vous assistez aux cours



11 réponses et 0 non réponses

Évaluation des formations – Enquête 2016–2017
LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

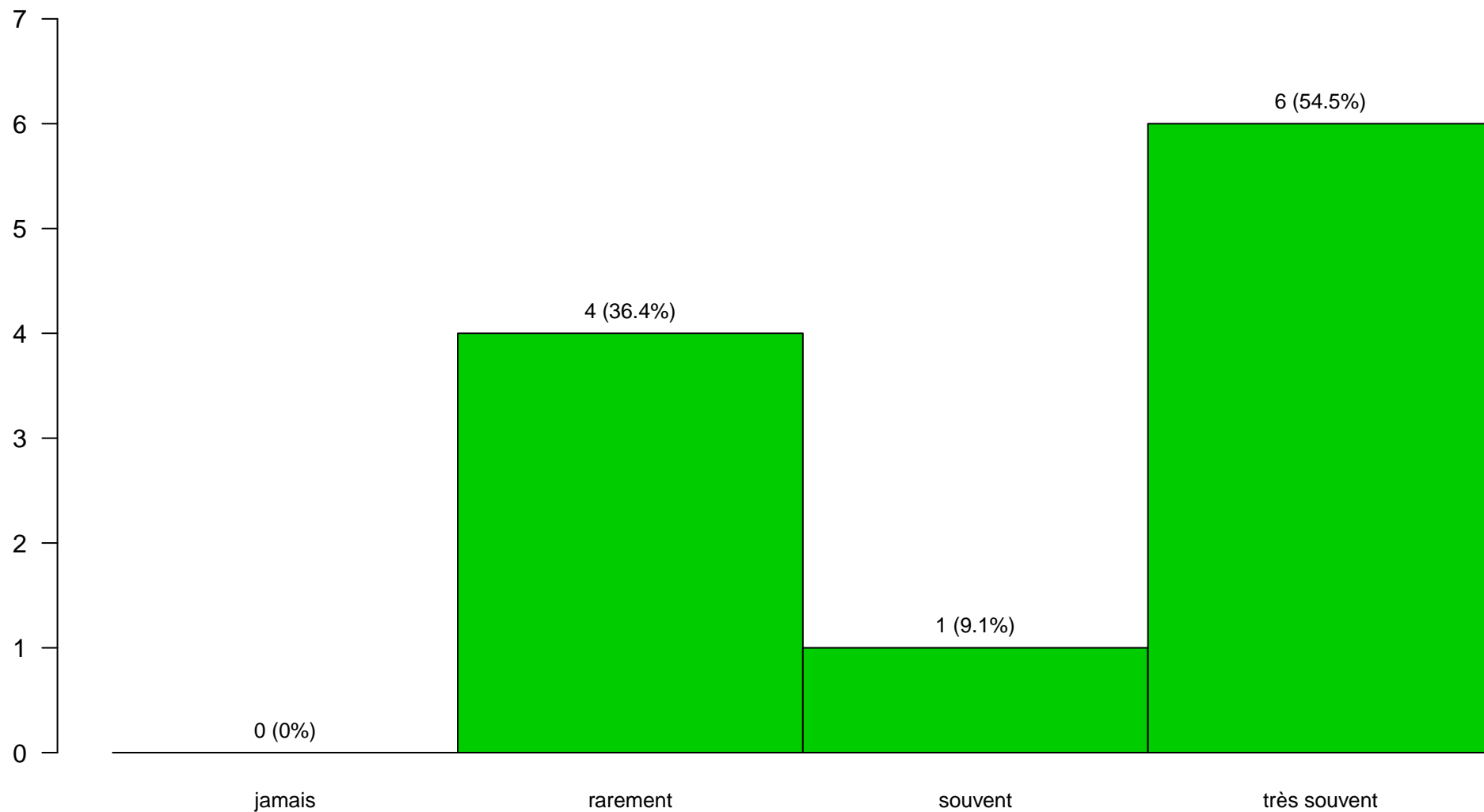
Vous fréquentez les bibliothèques universitaires



11 réponses et 0 non réponses

Évaluation des formations – Enquête 2016–2017
LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

Vous utilisez les ressources pédagogiques disponibles sur l'ENT

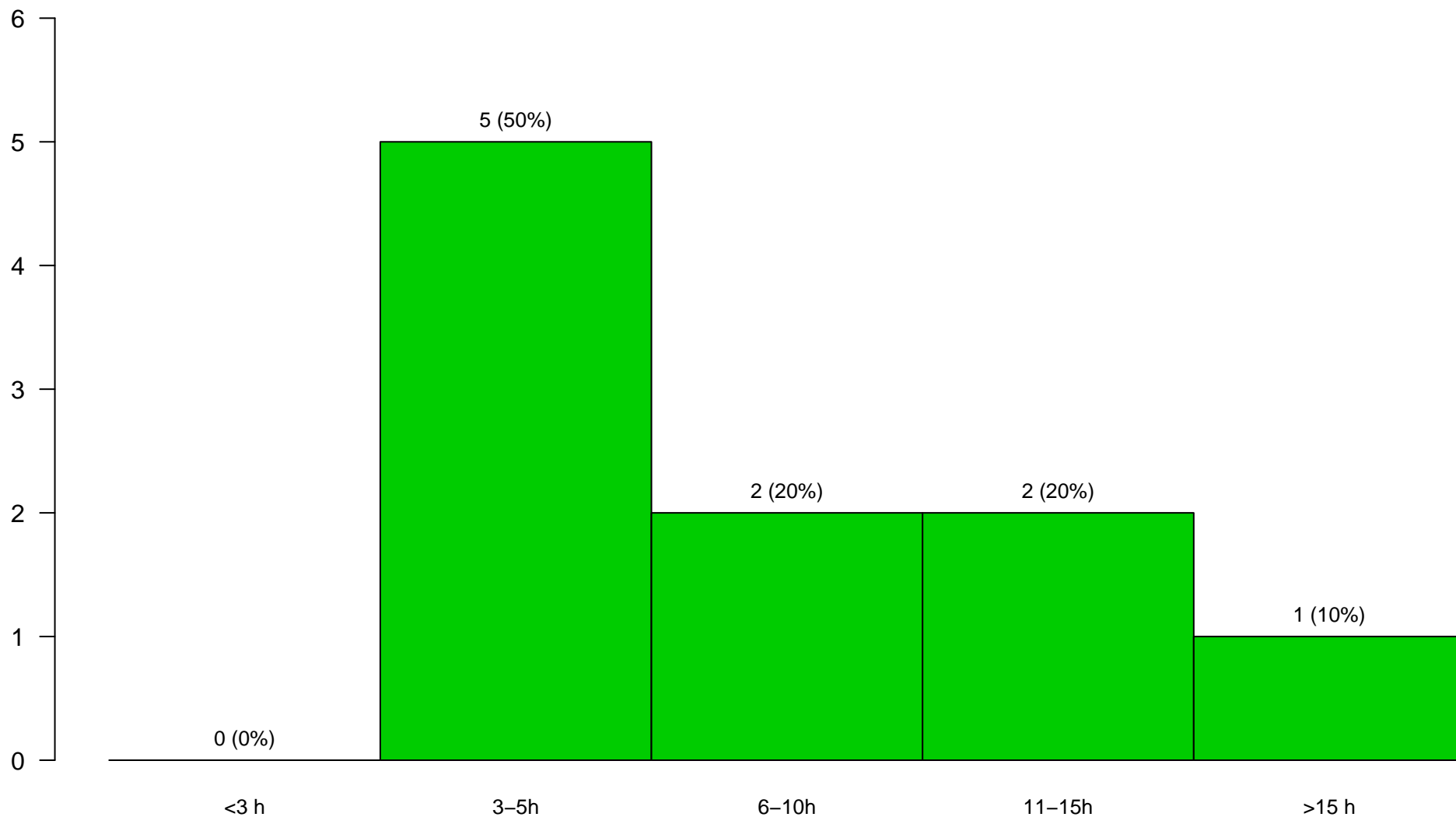


11 réponses et 0 non réponses

Évaluation des formations – Enquête 2016–2017

LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

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



10 réponses et 1 non réponses