



Évaluation des formations

LP Production industrielle - Techn. nucléaires et radioprot.

Résultats de l'enquête 2012-2013 lancée le 24/04/2013

Taux de réponse : 80% (12 réponses pour 15 sondés)

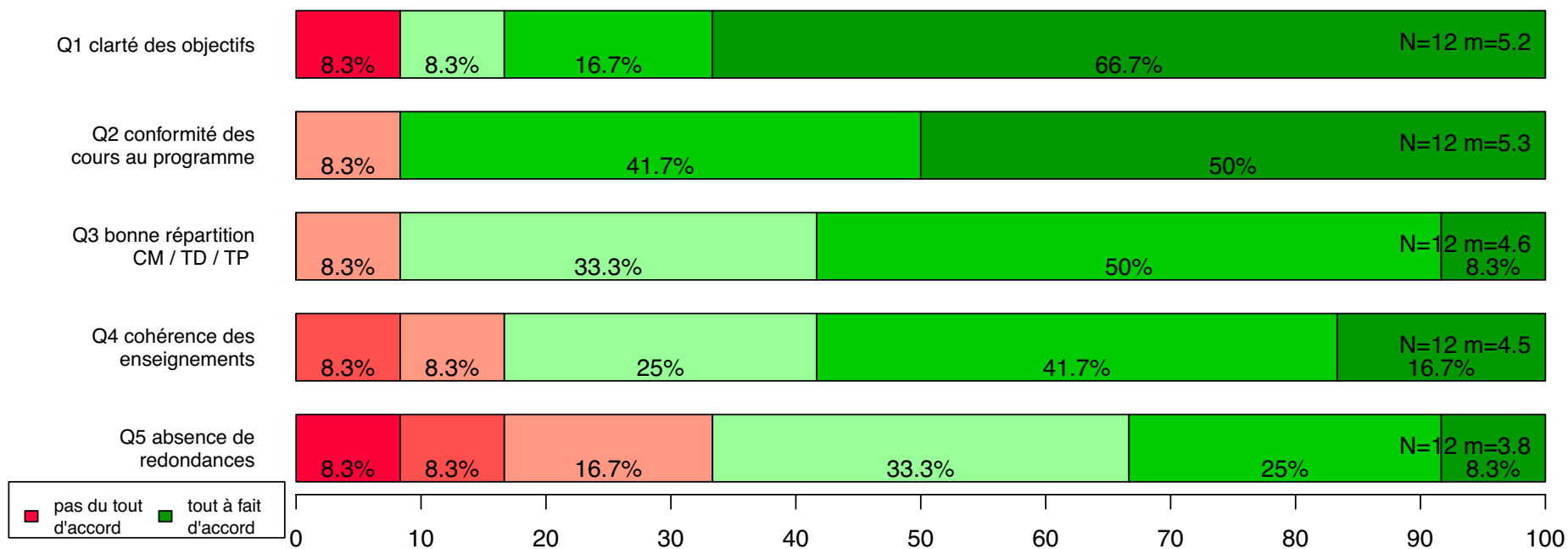
Version pour analyses

Les programmes

Évaluation des formations – Enquête 2012–2013

LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

Les programmes

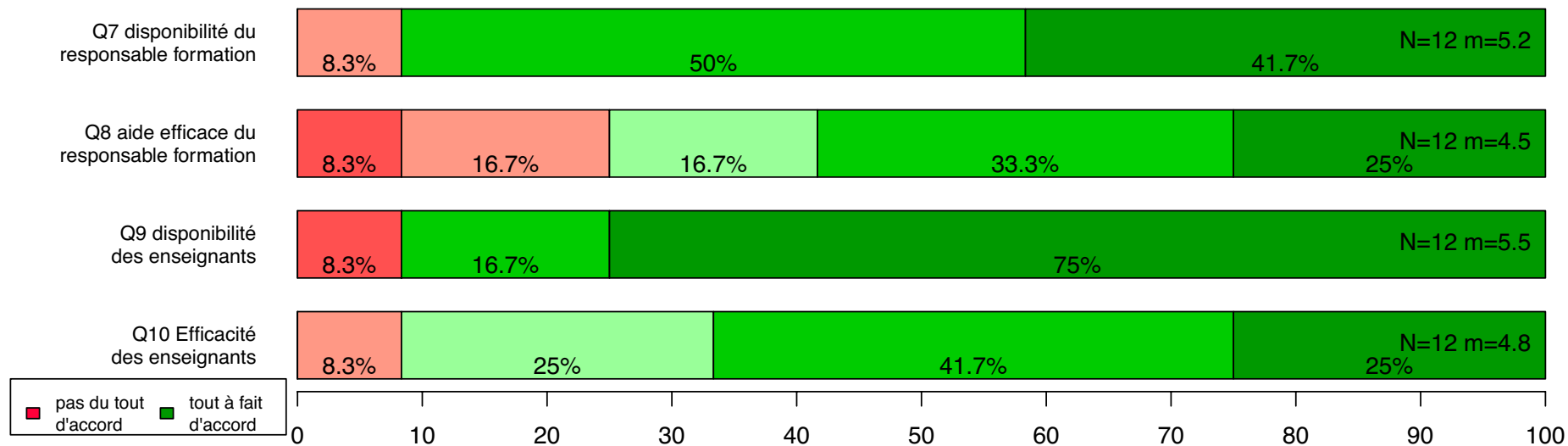


L'accompagnement pédagogique

Évaluation des formations – Enquête 2012–2013

LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

L'accompagnement pédagogique

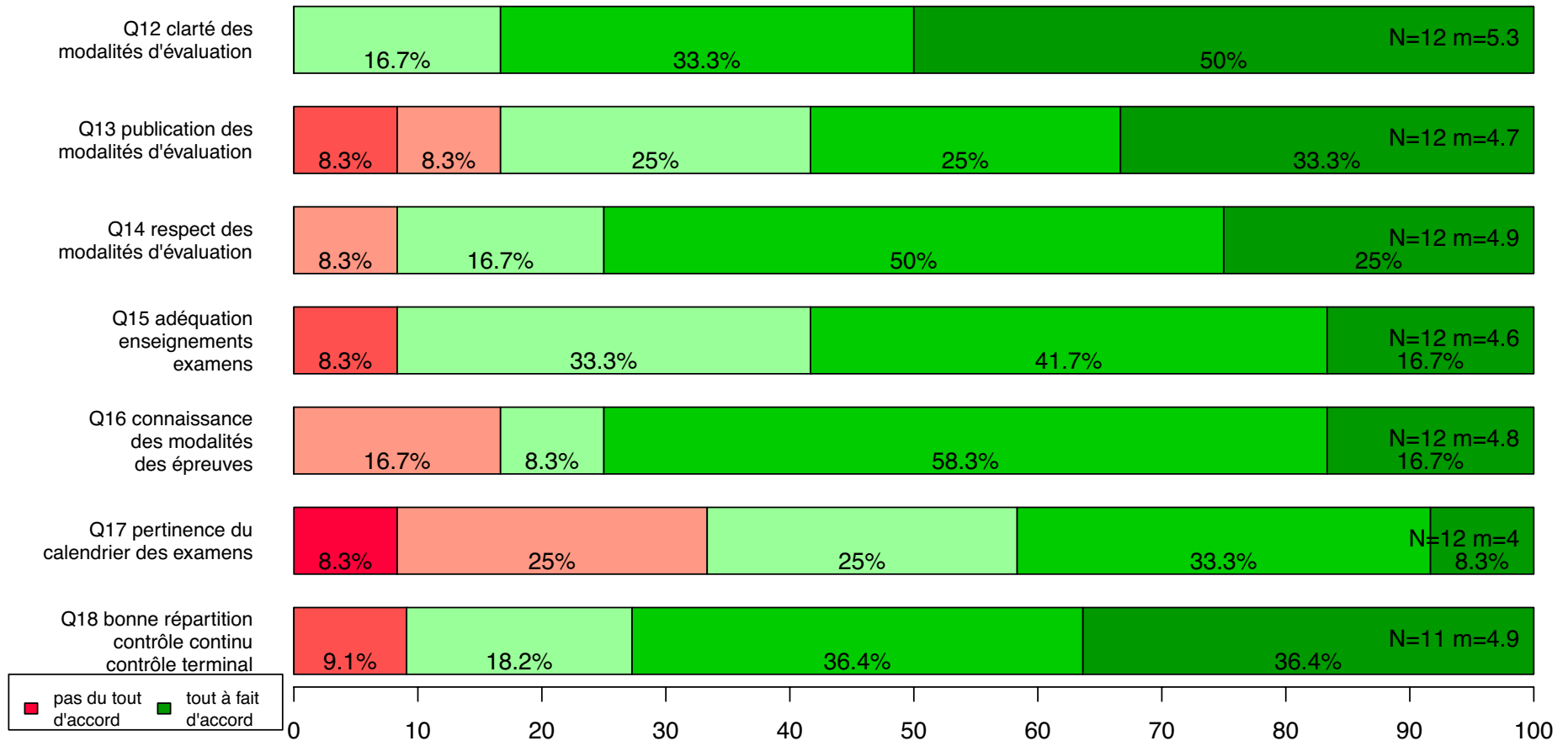


Les modalités d'examen et de contrôle des connaissances

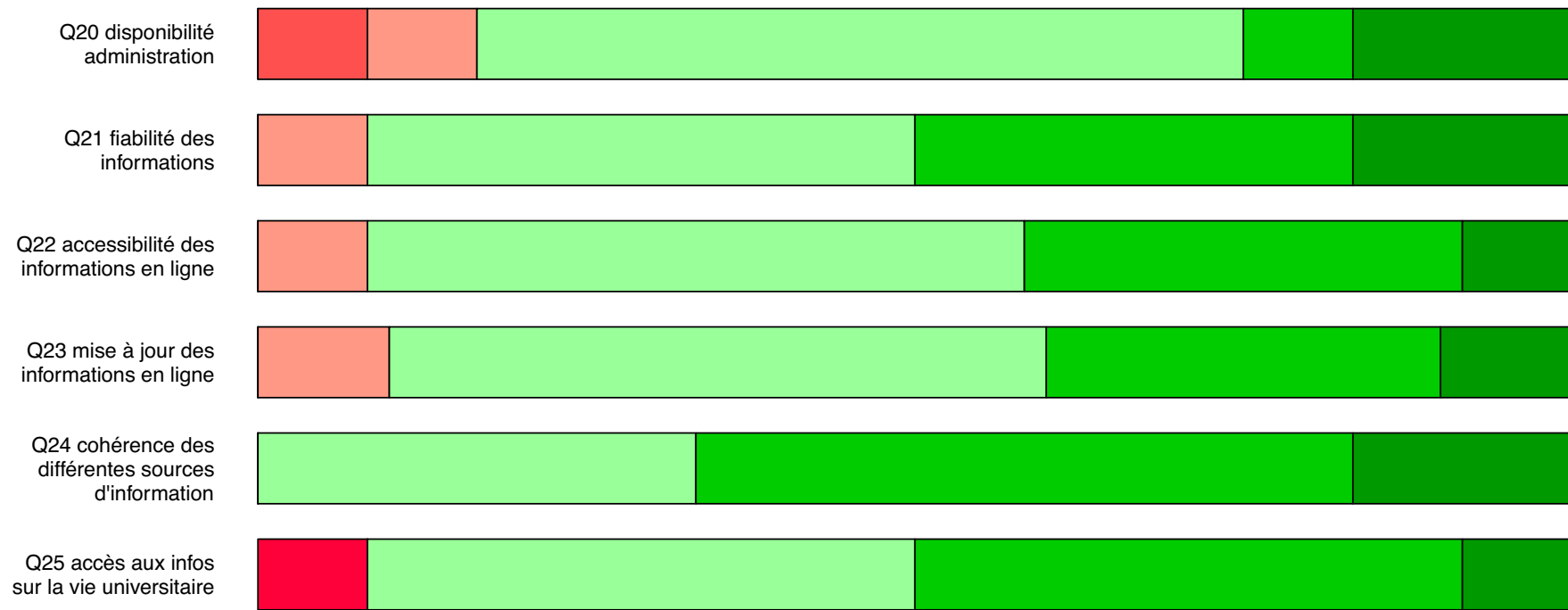
Évaluation des formations – Enquête 2012–2013

LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

Les modalités d'examen et de contrôle des connaissances



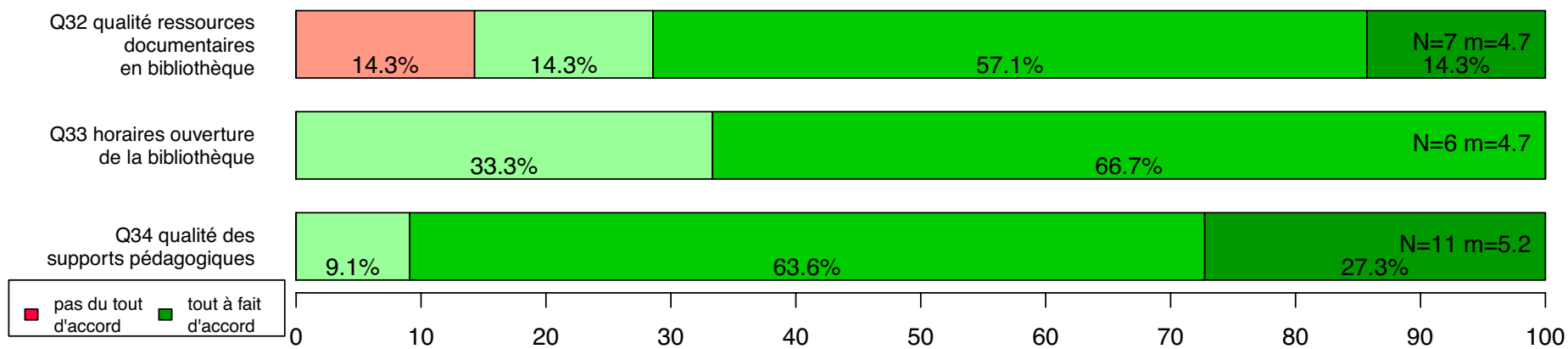
Acces à l'information



Environnement pédagogique : les ressources documentaires

Évaluation des formations – Enquête 2012–2013
LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

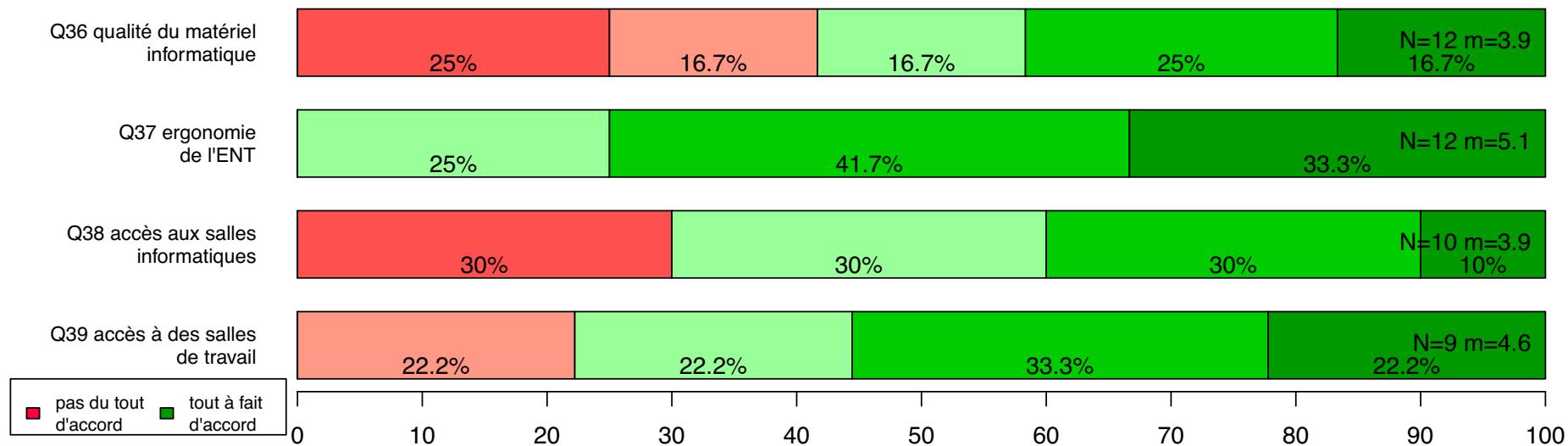
Environnement pédagogique : les ressources documentaires



Environnement pédagogique : les ressources matérielles

Évaluation des formations – Enquête 2012–2013
LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

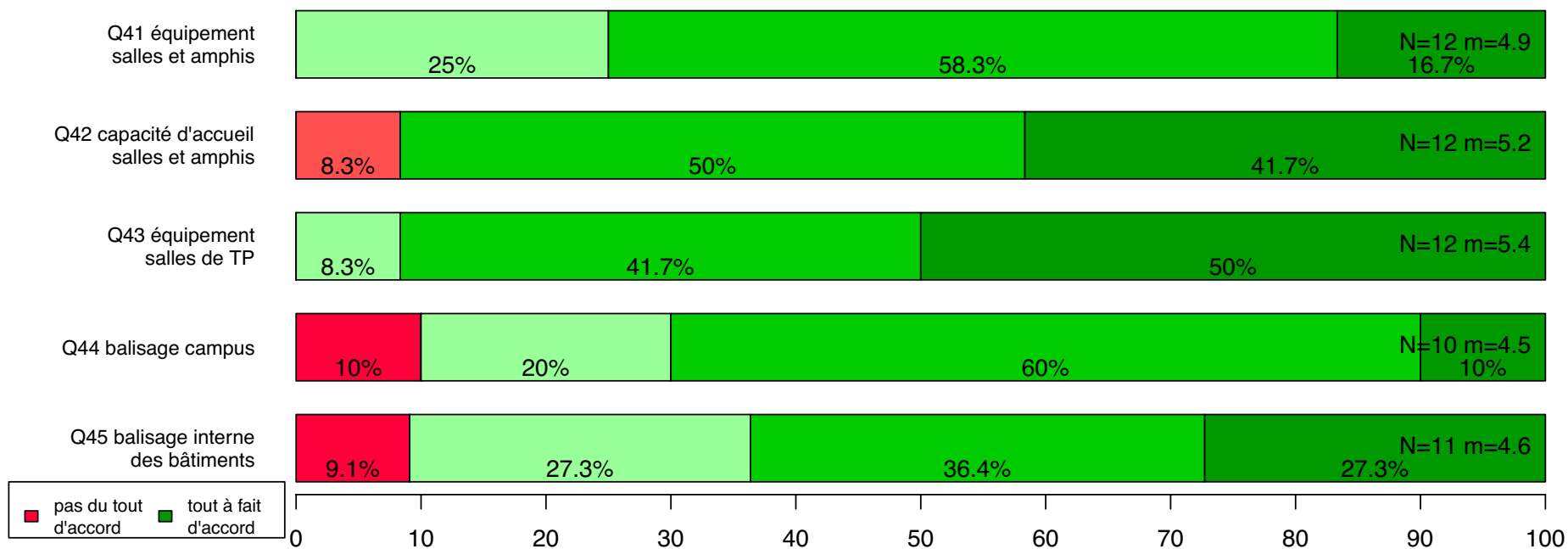
Environnement pédagogique : les ressources matérielles



Environnement pédagogique : les locaux

Évaluation des formations – Enquête 2012–2013
LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

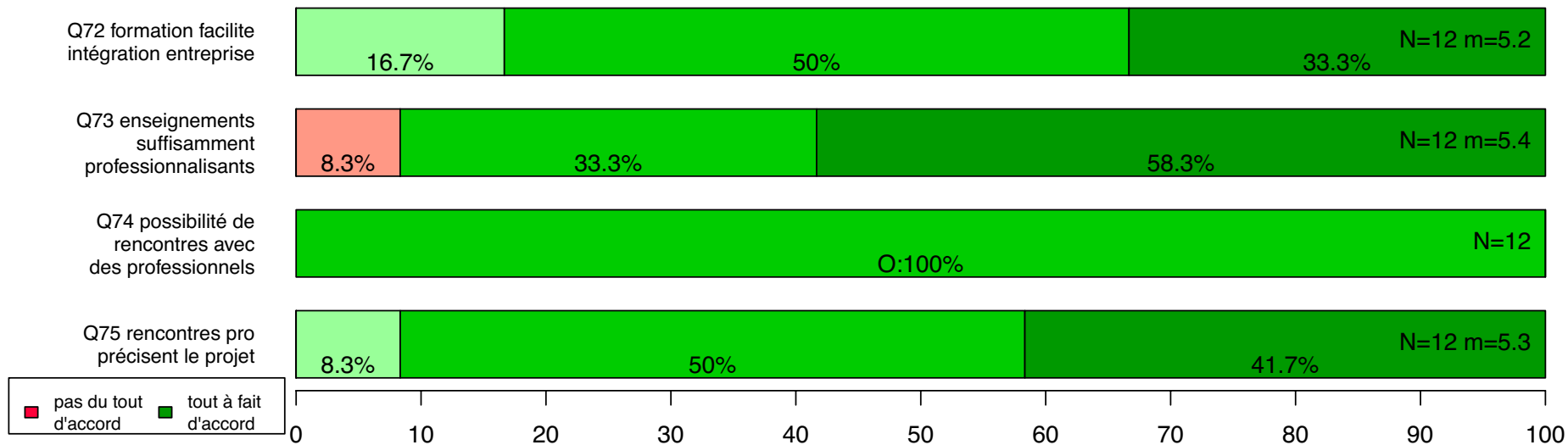
Environnement pédagogique : les locaux



Professionalisation :
professionnalisation de la formation

Évaluation des formations – Enquête 2012–2013
LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

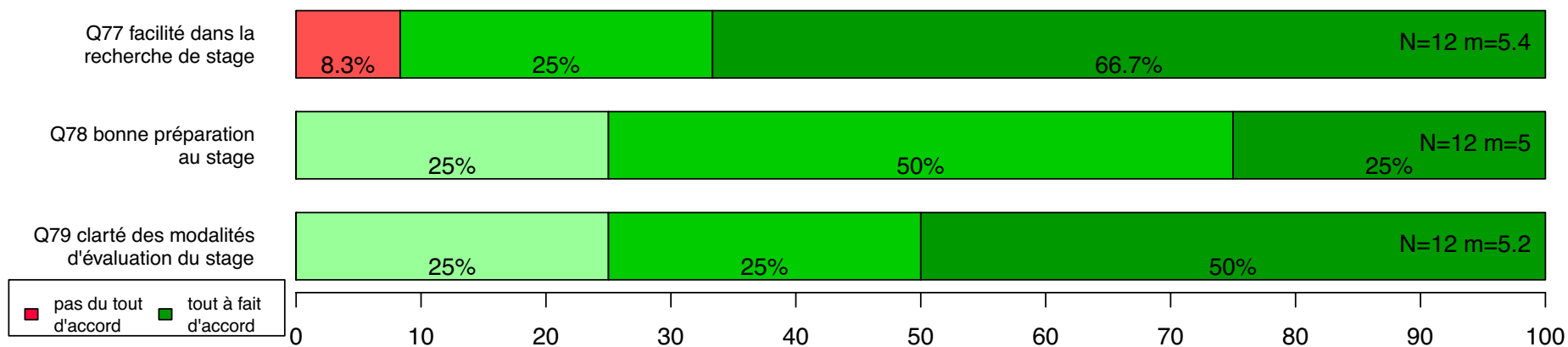
Professionnalisation : professionnalisation de la formation (1)



Professionalisation : préparation au stage

Évaluation des formations – Enquête 2012–2013
LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

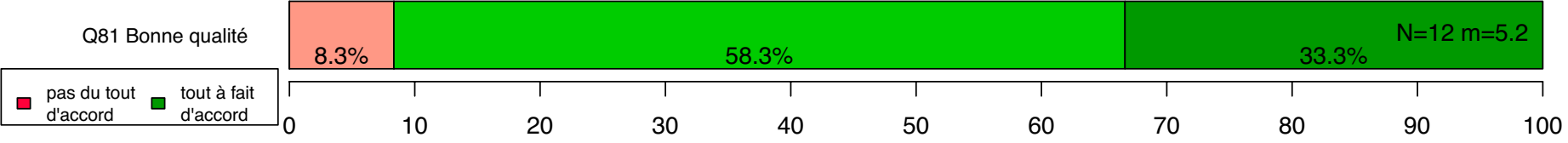
Professionnalisation : préparation au stage



Appréciation globale de la formation

Évaluation des formations – Enquête 2012–2013
LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

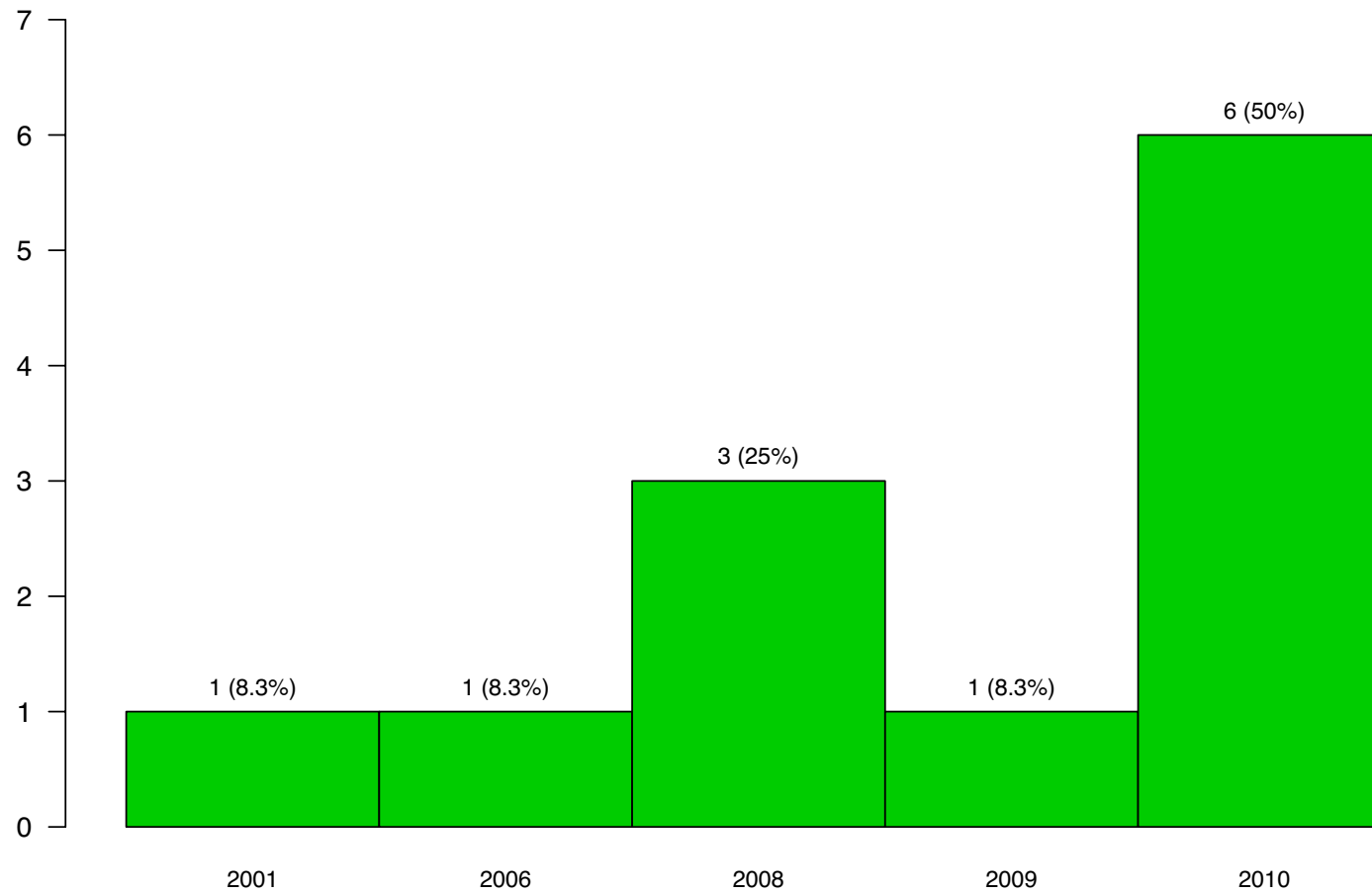
Appréciation globale de la formation



Profil de l'étudiant

Évaluation des formations – Enquête 2012–2013
LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

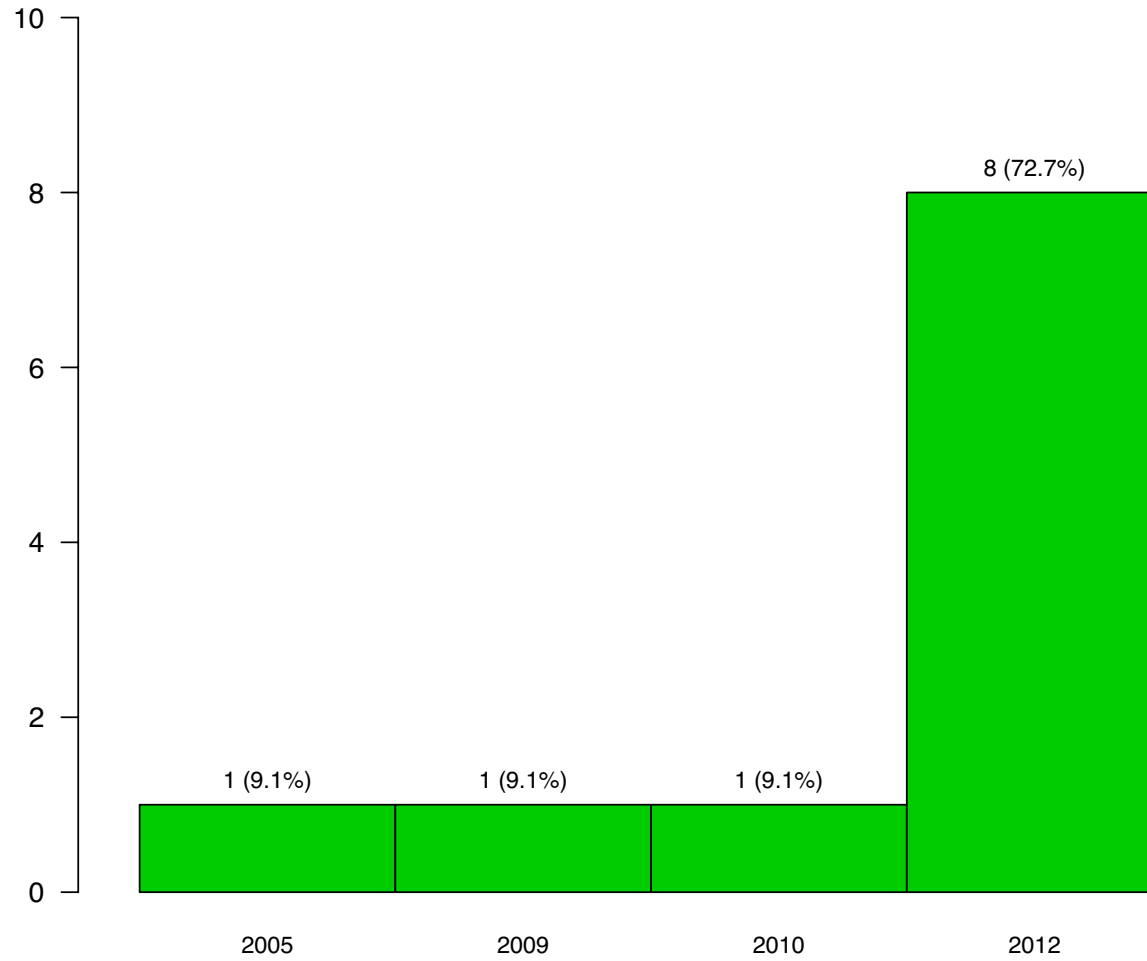
Année d'obtention du baccalauréat



12 réponses et 0 non réponses

Évaluation des formations – Enquête 2012–2013
LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

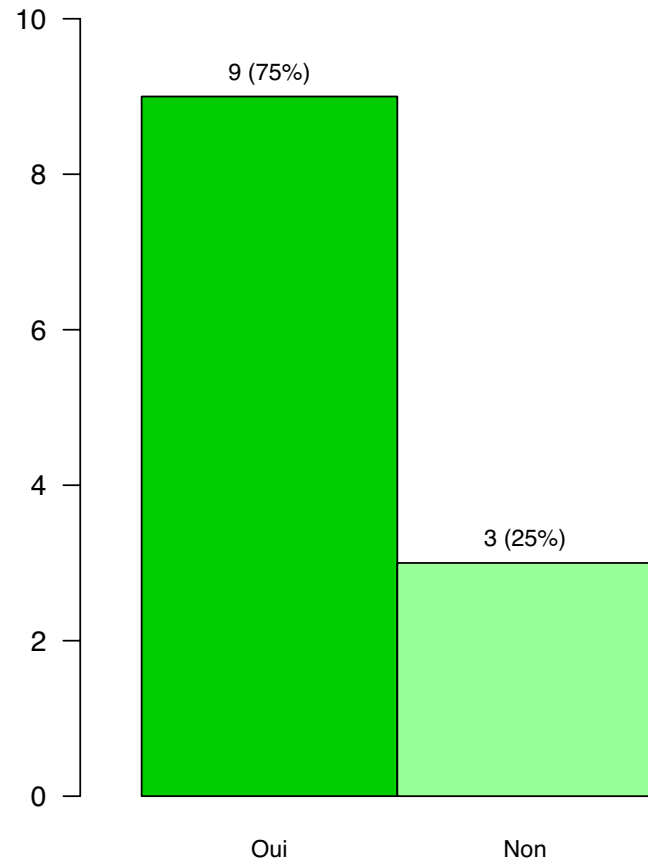
Année de première inscription dans le diplôme préparé actuellement (Licence, Master, DUT...)



11 réponses et 1 non réponses

Évaluation des formations – Enquête 2012–2013
LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

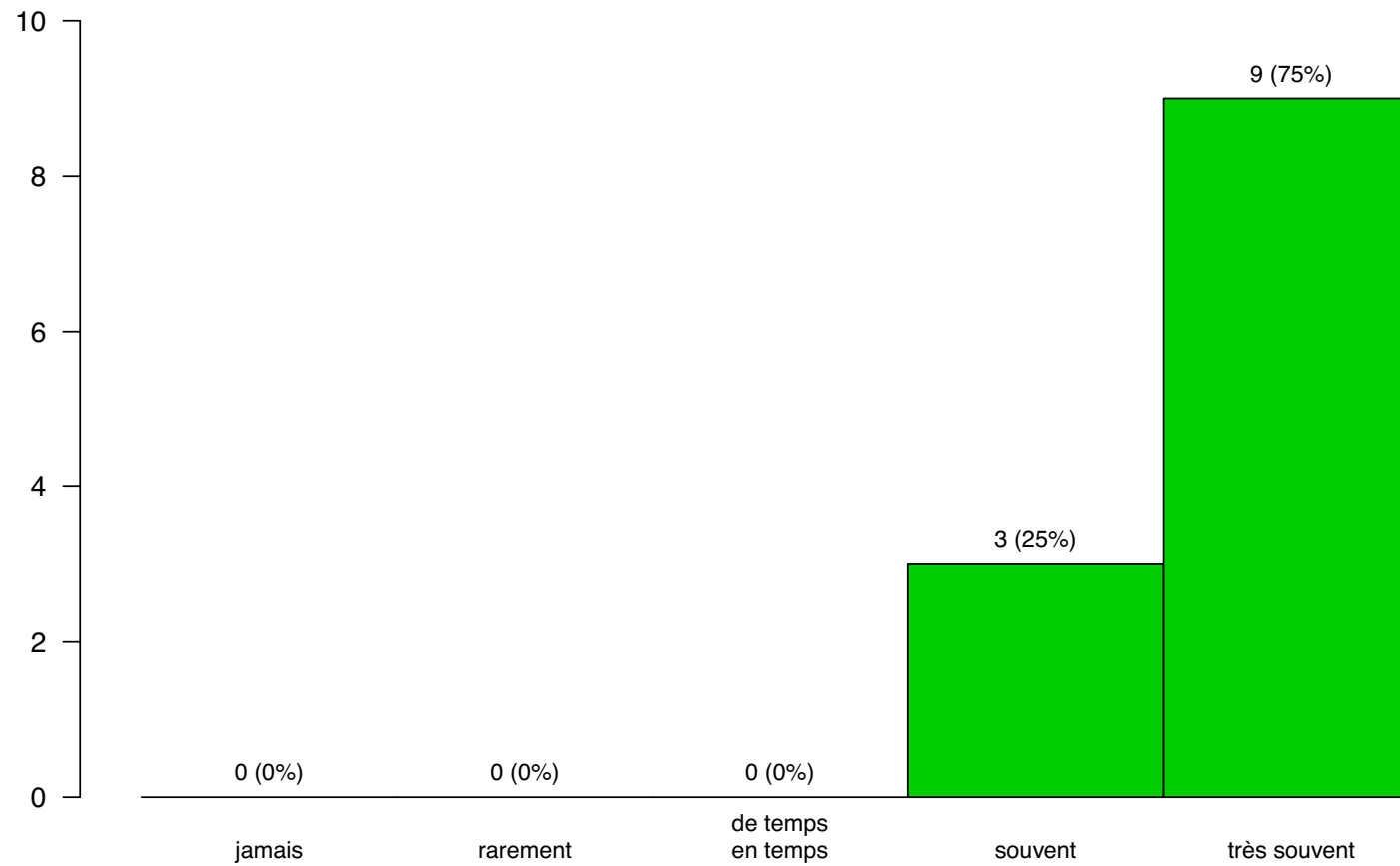
Avez-vous suivi intégralement la formation où vous êtes inscrit(e) aujourd'hui à l'Université de Strasbourg ?



12 réponses et 0 non réponses

Évaluation des formations – Enquête 2012–2013
LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

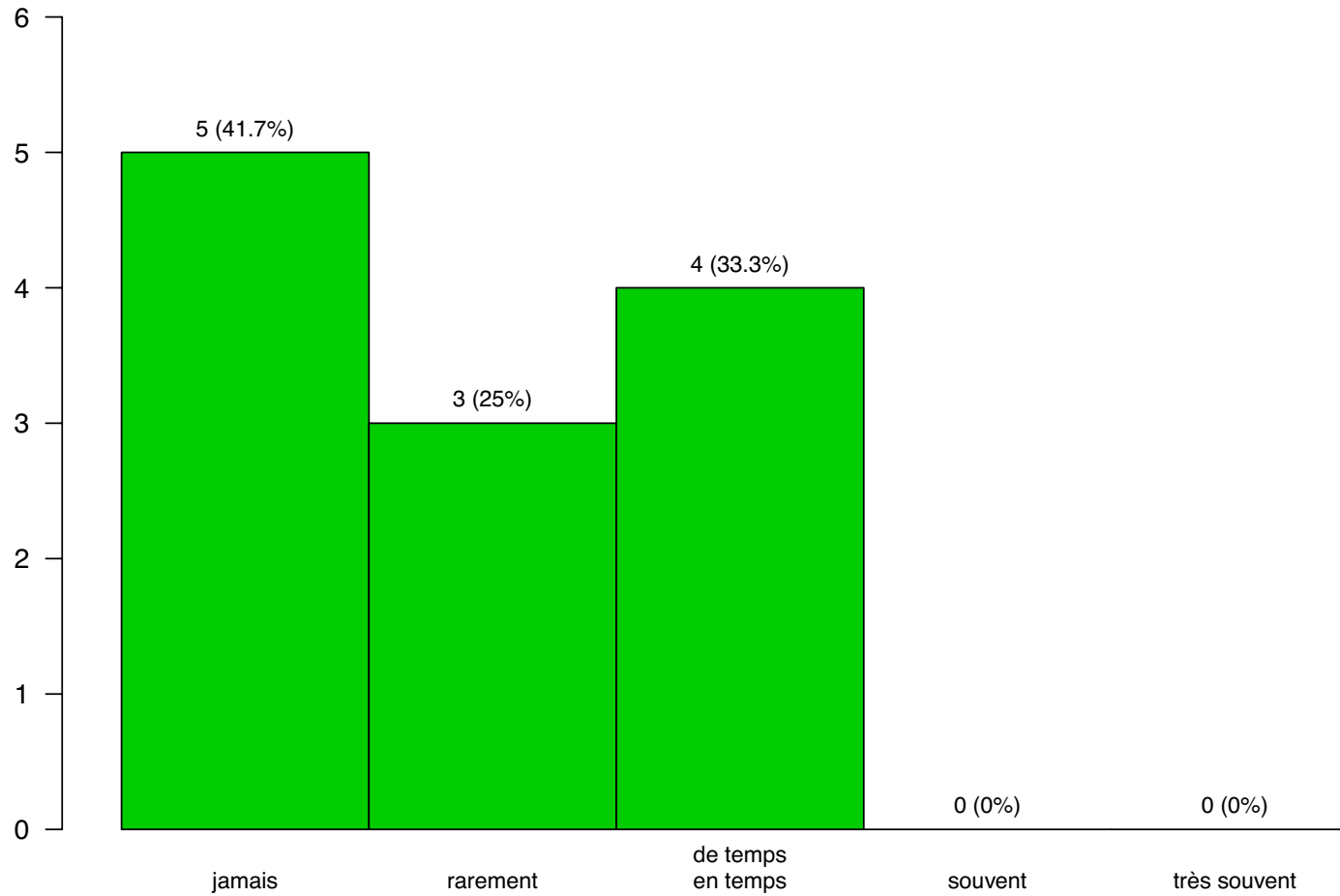
Vous assistez aux cours



12 réponses et 0 non réponses

Évaluation des formations – Enquête 2012–2013
LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

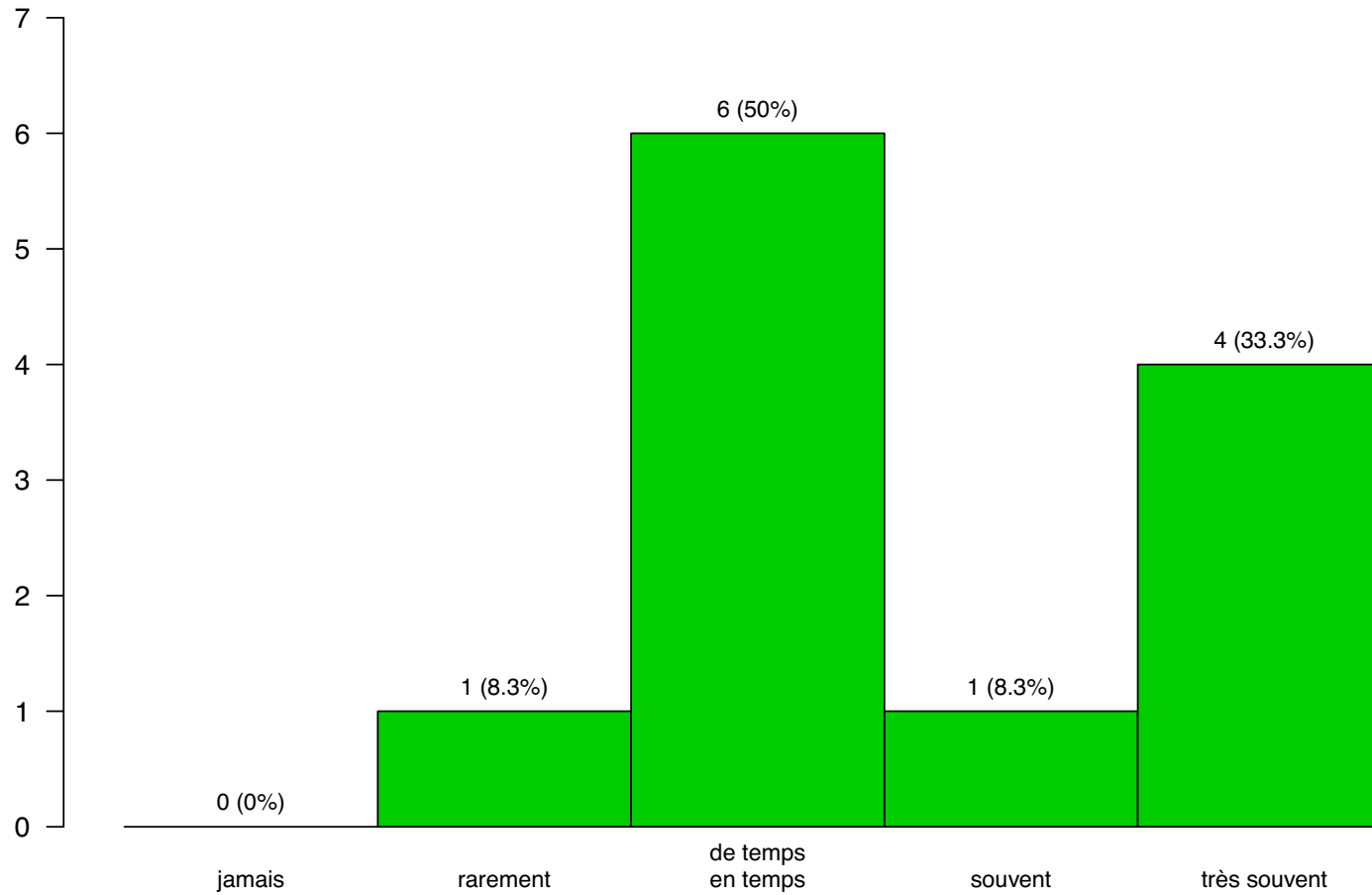
Vous fréquentez les bibliothèques universitaires



12 réponses et 0 non réponses

Évaluation des formations – Enquête 2012–2013
LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

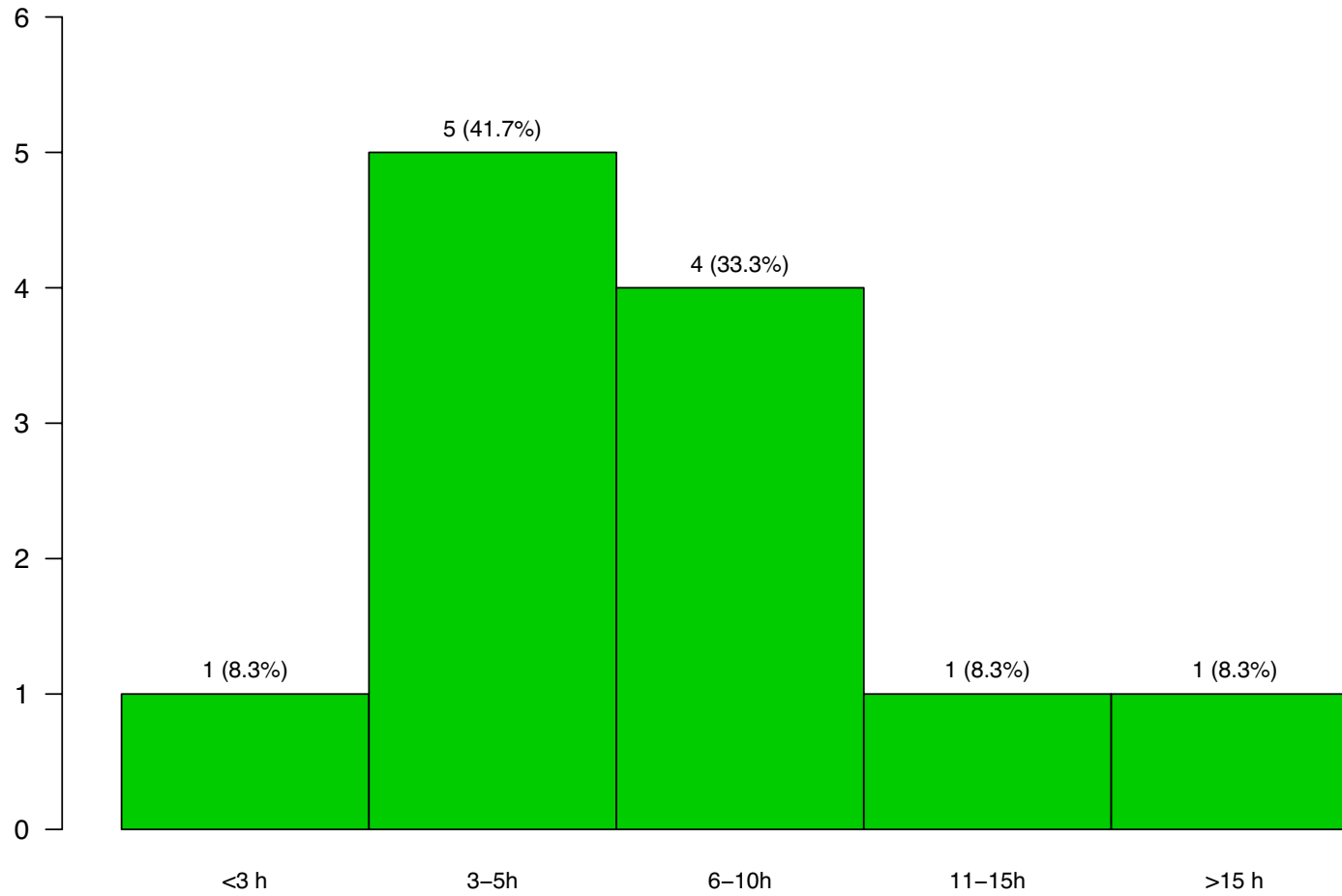
Vous utilisez les ressources pédagogiques disponibles sur l'ENT



12 réponses et 0 non réponses

Évaluation des formations – Enquête 2012–2013
LP Production industrielle – Techn. nucléaires et radioprot.

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



12 réponses et 0 non réponses