



**Faculté de l'Environnement naturel,
architectural et construit (ENAC)**

Gender Monitoring

EPFL 2019-2020

EPFL

TABLE DES MATIERES

Vue d'ensemble	p.2
Etudiantes et étudiants en Bachelor	p.3
- <i>Etudiantes et étudiants, nombre et %</i>	<i>p.3</i>
- <i>Pourcentage de femmes selon la section</i>	<i>p.3</i>
- <i>Pourcentage selon nationalité et résidence</i>	<i>p.3</i>
Etudiantes et étudiants en Master	p.4
- <i>Etudiantes et étudiants, nombre et %</i>	<i>p.4</i>
- <i>Pourcentage de femmes selon la section</i>	<i>p.4</i>
- <i>Pourcentage selon nationalité et résidence</i>	<i>p.4</i>
Doctorantes et Doctorants	p.5
- <i>Etudiantes et étudiants, nombre et %</i>	<i>p.5</i>
- <i>Pourcentage de femmes selon la section</i>	<i>p.5</i>
- <i>Pourcentage selon nationalité et résidence</i>	<i>p.5</i>
Collaboratrices et Collaborateurs scientifiques	p.6
- <i>Collaboratrices et collaborateurs scientifiques</i>	<i>p.6</i>
- <i>MER</i>	<i>p.6</i>
Professeures et Professeurs	p.7
- <i>Professeures assistantes et professeurs assistants avec tenure track</i>	<i>p.7</i>
- <i>Professeures associées, professeurs associés, professeures ordinaires et professeurs ordinaires</i>	<i>p.7</i>
- <i>Pourcentage de femmes aux postes professoraux</i>	<i>p.7</i>
Abréviations et notes techniques	p.8

VUE D'ENSEMBLE

Le graphique ci-dessous regroupe des données de la Faculté ENAC pour les années 2010 et 2019. Il met en évidence l'évolution des pourcentages d'hommes et de femmes aux différents paliers de la trajectoire académique. L'évolution détaillée est indiquée par les graphiques aux pages suivantes.

Le pourcentage d'étudiantes Bachelor à l'ENAC était de 38% en 2010 (533/ 1391 étudiant-e-s) et de 44% en 2019 (592/ 1332 étudiant-e-s). En 2017, moment du dernier gender monitoring, le pourcentage d'étudiantes au niveau Bachelor en ENAC était de 43% (586/ 1354).

Le pourcentage de femmes parmi les étudiant-e-s Master à l'ENAC était de 37% en 2010 (157/ 420 étudiant-e-s), et de 42% en 2019 (262/ 624 étudiant-e-s). En 2017, au dernier gender monitoring, les étudiantes représentaient 36% de l'effectif étudiant au niveau Master à l'ENAC.

Le pourcentage de doctorantes à l'ENAC était de 39% en 2010 (99/ 254), et de 39% en 2019 (110/ 285). En 2017 les doctorantes représentaient 36% (99/ 274 doctorant-e-s).

Le pourcentage de collaboratrices scientifiques à l'ENAC était de 24% en 2010 (25.4 EPT/ 107) et de 30% (38 EPT/ 126.8) en 2019. En 2017, au dernier gender monitoring, 36% des postes de collaboratrices et collaborateurs scientifiques à l'ENAC étaient occupés par des femmes (51.8/ 145 EPT).

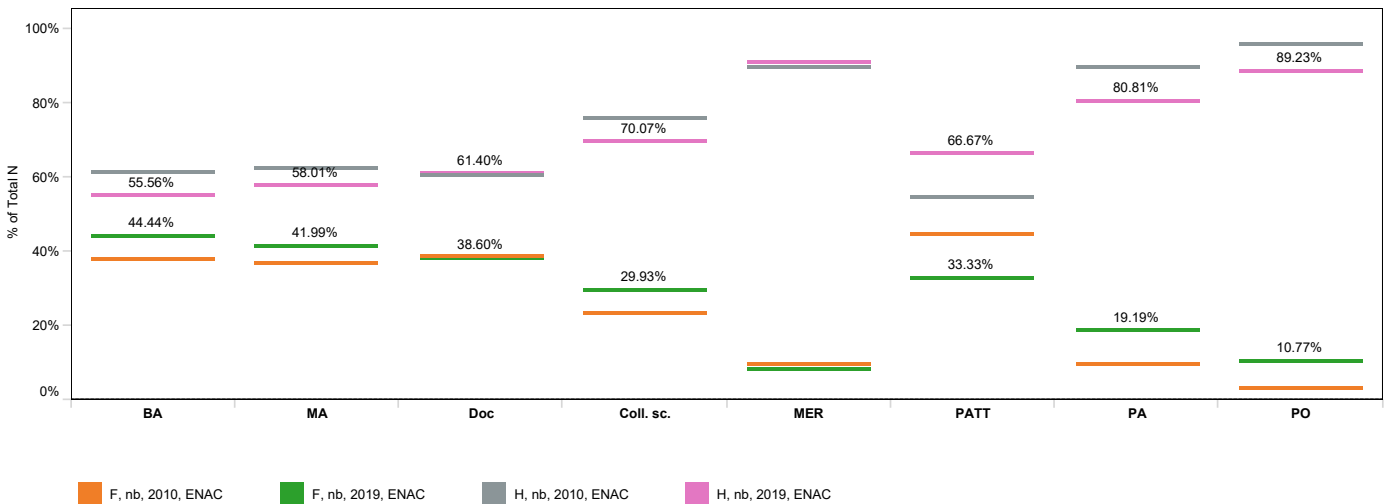
Le pourcentage de femmes parmi les MER a passé de 10% en 2010 (0.8 EPT/ 8.1), à 9% en 2019 (0.8 EPT/9.1). En 2017, le taux était également à 9% /08/ 8.9 EPT).

Le pourcentage de femmes parmi les PATT à l'ENAC est passé de 45% en 2010 (3/6.7 EPT PATT) à 33% en 2019 (3/9). En 2017, 15% des PATT à l'ENAC étaient des femmes (1/ 6 EPT).

Parmi les PA, le pourcentage de femmes est passé de 10% en 2010 (1.3 EPT/12.5), à 19% en en 2019 (3.3 EPT/ 17.2). En 2017 on comptait 18% de professeurs associées à l'ENAC (3.3 EPT/ 18).

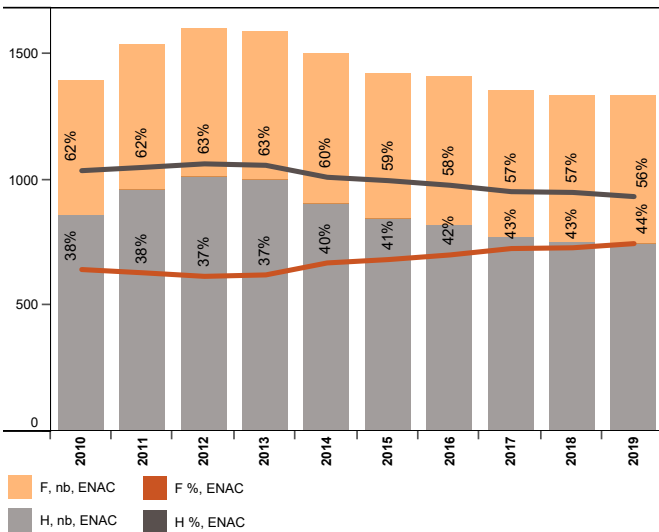
Les femmes PO à l'ENAC représentaient 3% des PO en 2010 (0.8/ 23.1 EPT), et 11% en 2019 (2.8/ 26 EPT). Elles étaient 13% en 2017 (3.4 EPT/ 27.1)

Vue d'ensemble, Faculté de l'Environnement Naturel, Architectural et Construit, 2010 et 2019



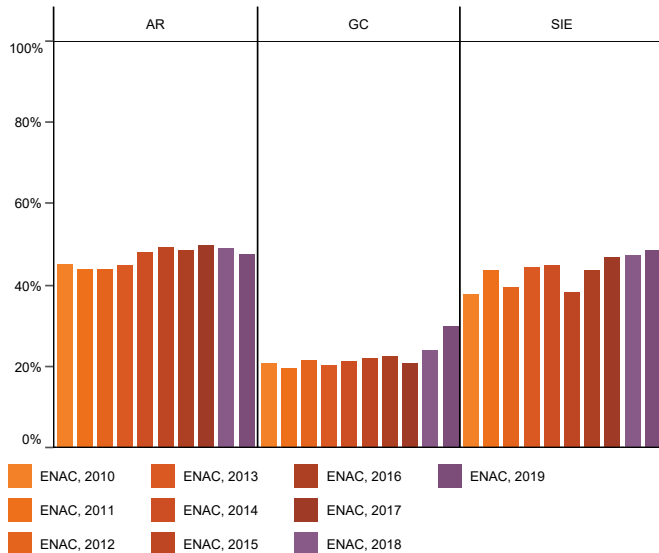
ETUDIANTES ET ETUDIANTS EN BACHELOR

Etudiantes et étudiants, nombre et %, Faculté de l'Environnement Naturel, Architectural et Construit, Bachelor, 2010-2019



Le pourcentage d'étudiantes Bachelor à l'ENAC a passé de 38% en 2010 (533/ 1391 étudiant-e-s) à 44% en 2019 (592/ 1332 étudiant-e-s). En 2017, moment du dernier gender monitoring, le pourcentage d'étudiantes au niveau Bachelor en ENAC était de 43% (586/ 1354).

Pourcentage de femmes selon la section, Faculté de l'Environnement Naturel, Architectural et Construit, Bachelor, 2010-2019

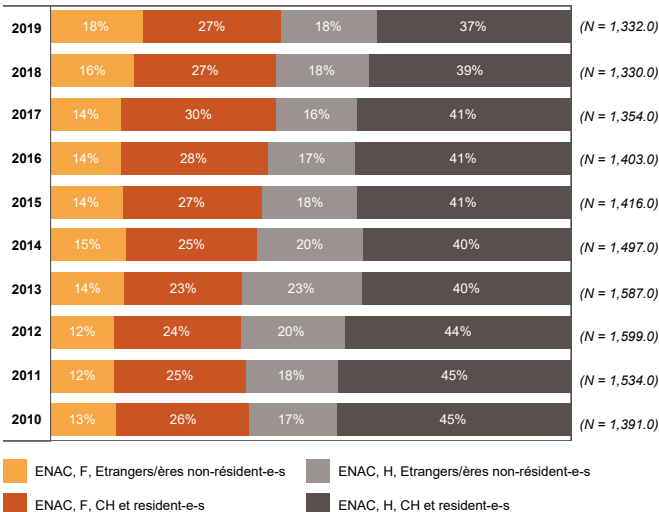


En AR, les étudiantes représentaient 45% de l'effectif au niveau Bachelor en 2010 (367/ 813 étudiant-e-s), et 48% en 2019 (377/ 788). En 2017, les étudiantes en AR représentaient 50% (408/ 820).

En GC, le pourcentage d'étudiantes a été à 21% en 2010 (63/306). Il se situe à 30% en 2019 (78/ 262 étudiant-e-s). En 2017, moment du dernier gender monitoring, le taux d'étudiantes en GC était de 21% (58/278).

En SIE, les étudiantes représentaient 38% de l'effectif au niveau Bachelor en 2010 (103/ 272 étudiant-e-s), et 49% en 2019 (137/ 282). En 2017, elles étaient 47% (120/ 256 étudiant-e-s).

Pourcentage selon nationalité et résidence, Faculté de l'Environnement Naturel, Architectural et Construit, Bachelor, 2010-2019



29% des étudiant-e-s Bachelor de l'ENAC de 2017, étaient de nationalité étrangère et scolarisé-e-s à l'étranger, contre 36% en 2019. La population estudiantine au niveau Bachelor à l'ENAC s'est ainsi internationalisée.

La part de femmes parmi les étudiant-e-s d'origine Suisse [1] était 42% en 2017, et aussi 42% en 2019. Parmi les étudiant-e-s Bachelor provenant de l'étranger, les femmes représentaient 47% de l'effectif en 2017, et 49% en 2019.

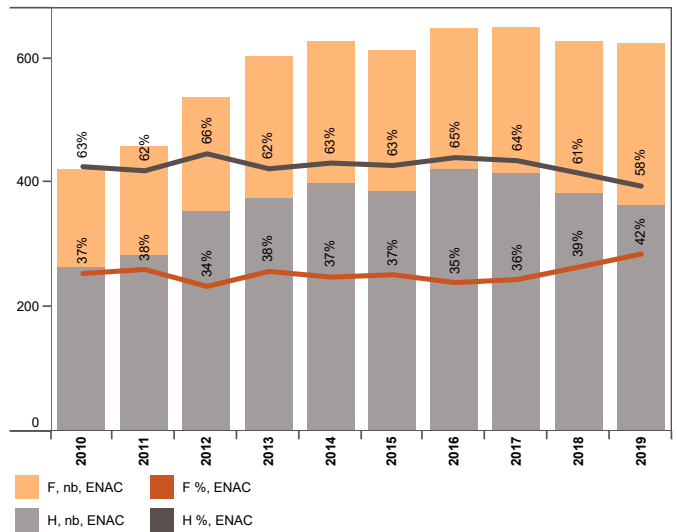
[1] La catégorie CH + Résident regroupe les nationaux suisses et les étudiant-e-s de nationalité étrangère qui ont obtenu leur diplôme d'accès aux études universitaires en Suisse.

Dans le graphique, le 100% réfère au total des étudiants et étudiantes internationales et suisses. Dans le texte ci-après, les pourcentages renvoient aux 100% d'étudiant-e-s internationaux et aux 100% d'étudiant-e-s suisses.

ETUDIANTES ET ETUDIANTS EN MASTER

Le pourcentage de femmes parmi les étudiant-e-s Master à l'ENAC était de 37% en 2010 (157/ 420 étudiant-e-s), et de 42% en 2019 (262/ 624 étudiant-e-s). En 2017, au dernier gender monitoring, les étudiantes représentaient 36% de l'effectif estudiantin au niveau Master à l'ENAC.

Etudiantes et étudiants, nombre et %, Faculté de l'Environnement Naturel, Architectural et Construit, Master, 2010-2019

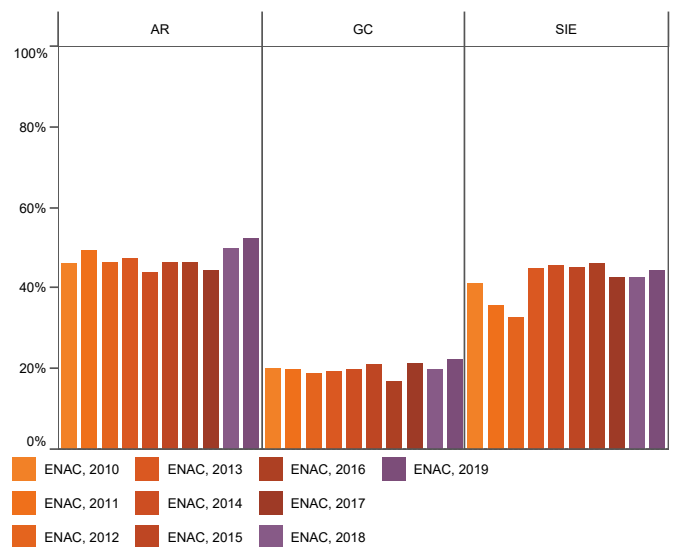


En AR, le pourcentage d'étudiantes Master était de 46% en 2010 (93/ 202 étudiant-e-s), et de 52% en 2019 (160/ 311). Les étudiantes représentaient 44% de l'effectif estudiantin en AR au niveau Master en 2017, au dernier gender monitoring (138/ 311 étudiant-e-s).

En GC, le pourcentage d'étudiantes était de 20% en 2010 (24/ 120). En 2019, les étudiantes représentent 22% de l'effectif estudiantin au niveau Master en GC (40/ 179). En 2017, les étudiantes Master en GC étaient 21% (48/ 227 étudiant-e-s).

En SIE, le pourcentage d'étudiantes Master était de 41% en 2010 (40/ 98 étudiant-e-s). En 2019, les étudiantes représentent 44% de l'effectif estudiantin de niveau Master (62/ 140).

Pourcentage de femmes selon la section, Faculté de l'Environnement Naturel, Architectural et Construit, Master, 2010-2019



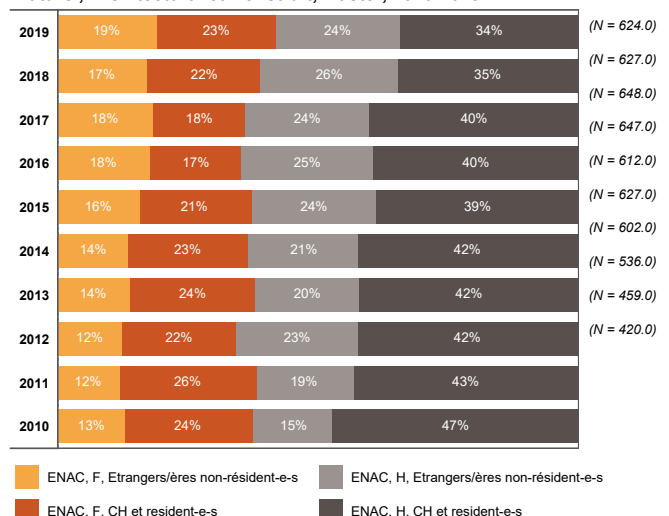
En 2017, 58% des étudiant-e-s Master à l'ENAC sont originaires de Suisse [1] (de nationalité suisse ou scolarisé-e-s en Suisse). 42% des étudiant-e-s Master proviennent d'autres pays.

En 2019, les femmes représentent 40% des étudiant-e-s suisses, et 45% des étudiant-e-s Master à l'ENAC issu-e-s d'autres pays. En 2017, le pourcentage de femmes parmi les étudiant-e-s Master d'origine suisse avait été de 31%, et 43% pour les étudiant-e-s issu-e-s d'autres pays.

[1] La catégorie CH + Résident regroupe les nationaux suisses et les étudiant-e-s de nationalité étrangère qui ont obtenu leur diplôme d'accès aux études universitaires en Suisse.

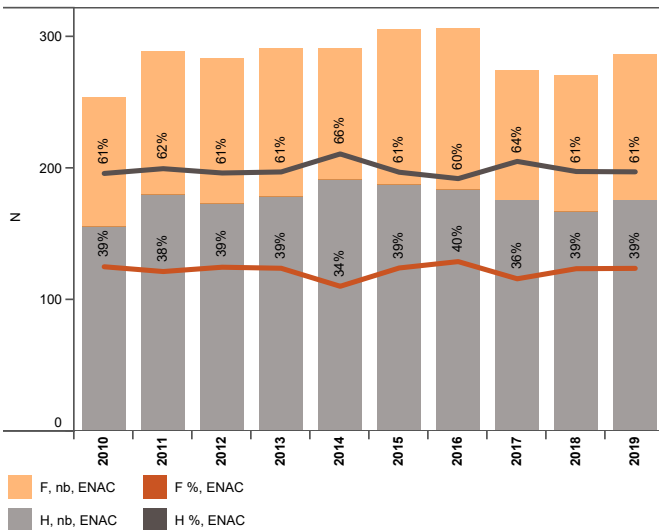
Dans le graphique, le 100% réfère au total des étudiants et étudiantes internationales et suisses. Dans le texte ci-après, les pourcentages renvoient aux 100% d'étudiant-e-s internationaux et aux 100% d'étudiant-e-s suisses.

Pourcentage selon nationalité et résidence, Faculté de l'Environnement Naturel, Architectural et Construit, Master, 2010-2019



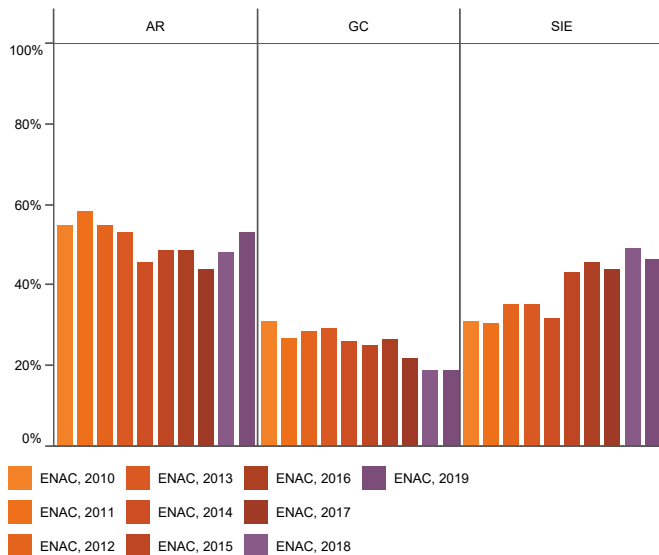
ETUDIANTES ET ETUDIANTS EN DOCTORAT

Etudiantes et étudiants, nombre et %, Faculté de l'Environnement Naturel, Architectural et Construit, Doctorat, 2010-2019



Le pourcentage de doctorantes à l'ENAC était de 39% en 2010 (99/ 254), et de 39% en 2019 (110/ 285). En 2017 les doctorantes représentaient 36% (99/ 274 doctorant-e-s).

Pourcentage de femmes selon la section, Faculté de l'Environnement Naturel, Architectural et Construit, Doctorat, 2010-2019

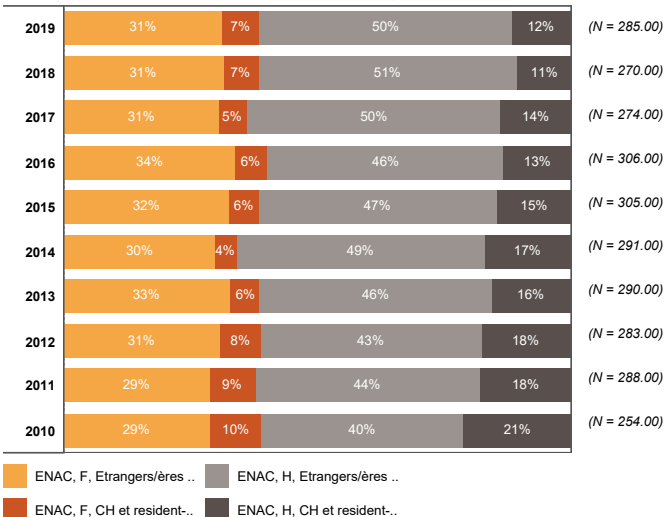


En AR, le pourcentage de doctorantes était de 55% en 2010 (47/ 86), et de 53% en 2019 (44/ 83). Le pourcentage en 2017 était de 44% (37/ 84 doctorant-e-s).

En GC, on comptait 31% de doctorantes en 2010 (29/ 94). Les doctorantes représentent 19% de l'effectif de doctorant-e-s en GC en 2019 (19/ 101). Le pourcentage de doctorantes en GC en 2017 était 22% (21/ 97).

En SIE, le pourcentage de doctorantes était de 31% en 2010 (23/ 74). Les doctorantes représentent 47% de l'effectif de doctorant-e-s en SIE en 2019 (47/ 101). En 2017, leur taux était de 44% (41/ 93 doctorant-e-s).

Pourcentage selon nationalité et résidence, Faculté de l'Environnement Naturel, Architectural et Construit, Doctorat, 2010-2019



Les doctorant-e-s de l'ENAC affichent un degré d'internationalisation plus élevé que les étudiant-e-s Bachelor et Master. Les doctorantes et doctorants d'origine Suisse [1] représentent 19% en 2017 et en 2019. En 2017 et en 2019 81% des doctorant-e-s à l'ENAC proviennent d'autres pays.

La part de femmes chez les doctorant-e-s d'origine suisse était de 28% en 2017. En 2019, le pourcentage de doctorantes parmi les doctorant-e-s d'origine Suisse est de 39%. La part de femmes chez les doctorant-e-s provenant d'autres pays que la Suisse est de 38% en 2017 et de 39% en 2019.

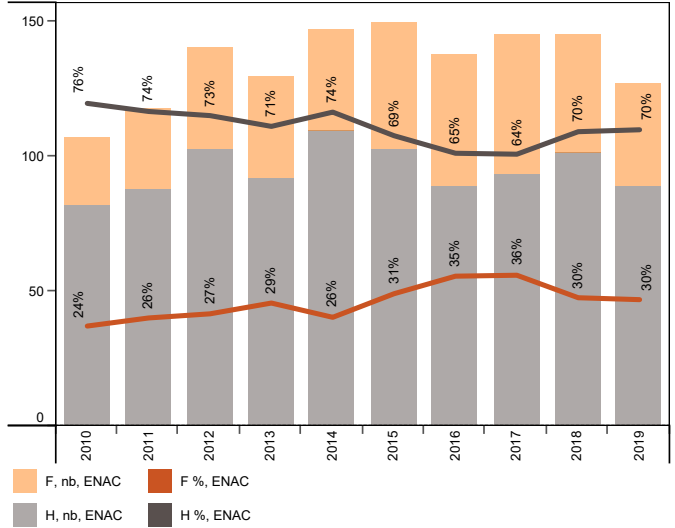
[1] La catégorie CH + Résident regroupe les nationaux suisses et les étudiant-e-s de nationalité étrangère qui ont obtenu leur diplôme d'accès aux études universitaires en Suisse.

Dans le graphique, le 100% réfère au total des étudiants et étudiantes internationales et suisses. Dans le texte ci-après, les pourcentages renvoient aux 100% d'étudiant-e-s internationaux et aux 100% d'étudiant-e-s suisses.

COLLABORATRICES ET COLLABORATEURS SCIENTIFIQUES

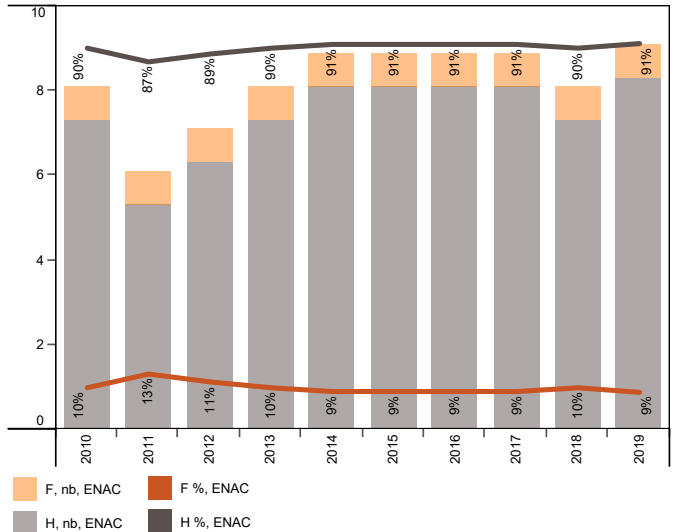
Le pourcentage de collaboratrices scientifiques à l'ENAC était de 24% en 2010 (25.4 EPT/ 107) et de 30% (38 EPT/ 126.8) en 2019. En 2017, au dernier gender monitoring, 36% des postes de collaboratrices et collaborateurs scientifiques à l'ENAC étaient occupés par des femmes (51.8/ 145 EPT).

Collaboratrices et collaborateurs scientifiques, nombre et %, Faculté de l'Environnement Naturel, Architectural et Construit, 2010-2019



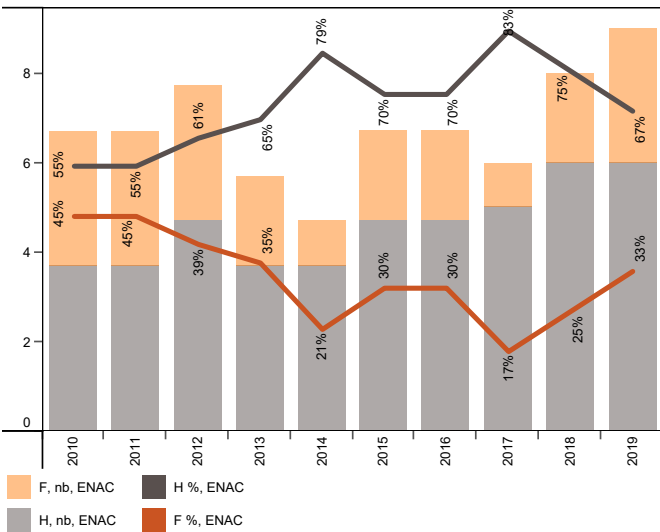
Le pourcentage de femmes parmi les MER a passé de 10% en 2010 (0.8 EPT/ 8.1), à 9% en 2019 (0.8 EPT/9.1). En 2017, le taux était également à 9% (0.8/ 8.9 EPT).

Maître d'enseignement et de recherche, nombre et %, Faculté de l'Environnement Naturel, Architectural et Construit, 2010-2019



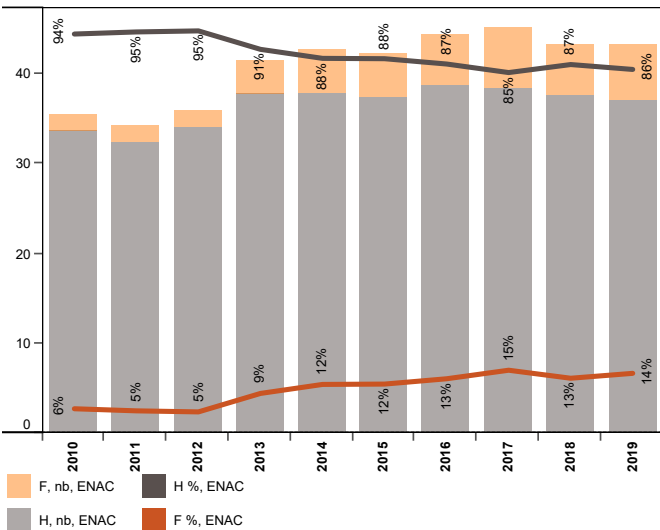
PROFESSEURES ET PROFESSEURS

Professeur-e-s assistant-e-s avec tenure track, Faculté de l'Environnement Naturel, Architectural et Construit, EPT et %, 2010-2019



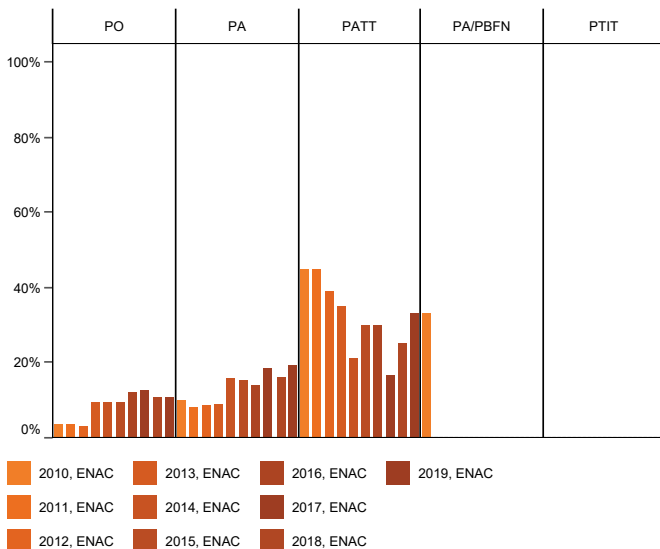
Le pourcentage de femmes parmi les PATT à l'ENAC est passé de 45% en 2010 (3/ 6.7 EPT PATT) à 33% en 2019 (3/ 9). En 2017, 17% des PATT à l'ENAC étaient des femmes (1/ 6 EPT).

Professeur-e-s associé-e-s et professeur-e-s ordinaires, Faculté de l'Environnement Naturel, Architectural et Construit, EPT et %, 2010-2019



Le pourcentage de femmes parmi les professeurs avec tenure (PA et PO) est passé de 6% en 2010 (2.1 EPT/ 35.6) à 14% en 2019 (6.1/ 43.2). En 2017, les femmes représentaient 13% des PA& PO à l'ENAC (6.7 EPT/ 45.1).

Pourcentage de femmes aux postes professoraux, Faculté de l'Environnement Naturel, Architectural et Construit, % selon la fonction, 2010-2019



Les femmes PO à l'ENAC représentaient 3% des PO en 2010 (0.8/ 23.1 EPT), et 11% en 2019 (2.8/ 26 EPT). Elles étaient 13% en 2017 (3.4 EPT/ 27.1).

Parmi les PA, le pourcentage de femmes est passé de 10% en 2010 (1.3 EPT/ 12.5), à 19% en 2019 (3.3 EPT/ 17.2). En 2017 on comptait 18% de professeurs associées à l'ENAC (3.3 EPT/ 18).

Le pourcentage de femmes parmi les PATT à l'ENAC est passé de 45% en 2010 (3/ 6.7 EPT PATT) à 33% en 2019 (3/ 9). En 2017, 15% des PATT à l'ENAC étaient des femmes (1/ 6 EPT).

Le pourcentage de femmes parmi les professeur-e-s assistant-e-s sans tenure track (PBFN) a passé de 33% (1 EPT/3) en 2010, à 0% en 2015 (0/1 EPT). De 2016 à 2019 on ne compte pas de PBFN à l'ENAC.

Entre 2008 et 2017, on ne dénombre aucune femme parmi les Professeur-e-titulaires à l'ENAC. L'effectif total de PTit a reculé de 6.6 EPT en 2010 à 2.1 en 2019, taux et effectif identique à 2017.

ABREVIATIONS ET NOTES TECHNIQUES

Données

Hormis les données sur les apprenti-e-s et les cadres, les données ont été fournies par le responsable budget et planification rattaché à la Vice-présidence pour les finances.
(www.epfl.ch/about/vice-presidencies/fr/vice-presidences/vice-presidence-pour-les-finances/planification-tresorerie-et-donnees-institutionnelles/)

La plupart des données sont accessibles en ligne sous: www.epfl.ch/about/overview/fr/statistiques-institutionnelles/

Etudiant-e-s

Les données sur les étudiant-e-s sont établies environ sept semaines après le début du semestre d'automne.

BSc - Bachelor of Science

MSc - Master of Science

Doc - Doctoran-t-e-s

Lieu de scolarisation - Renvoi à la distinction de l'office fédérale des statistiques entre étudiant-e-s suisses et résidents d'une autre nationalité ayant été scolarisés en Suisse, et étudiant-e-s de nationalité étrangère ayant été scolarisés à l'étranger.

CH + Résidents - Etudiant-e-s de nationalité suisses et personnes de nationalité étrangère résidant en Suisse et ayant été scolarisés en Suisse

Non-Résidents - Etudiant-e-s de nationalité étrangère ayant été scolarisé-e-s à l'étranger.

Personnel

Les données sur le personnel sont établies à la fin de l'année civile, le 31 décembre.

EPT - Equivalent Plein-temps

PO - Professeures et Professeurs Ordinaires

PA - Professeures associées et Professeurs associés

PATT - Professeures assistantes et Professeurs assistants en Tenure Track.

PB FN - Professeures boursières et Professeurs boursiers du Fonds national scientifique.

PT - Professeures et Professeurs titulaires

MER - Maîtres d'enseignement et de recherche.

Collaboratrices et collaborateurs scientifiques - Personnes engagées par l'EPFL après un doctorat ou une expérience professionnelle équivalente, qui assument des missions de formation et de recherche.

Facultés et section

ENAC – Faculté de l'Environnement Naturel, Architectural et Construit

SIE - Section Ingénierie et Environnement

GC - Section Génie Civil

AR - Section Architecture