



Travailler au CERN

Avec qui ?

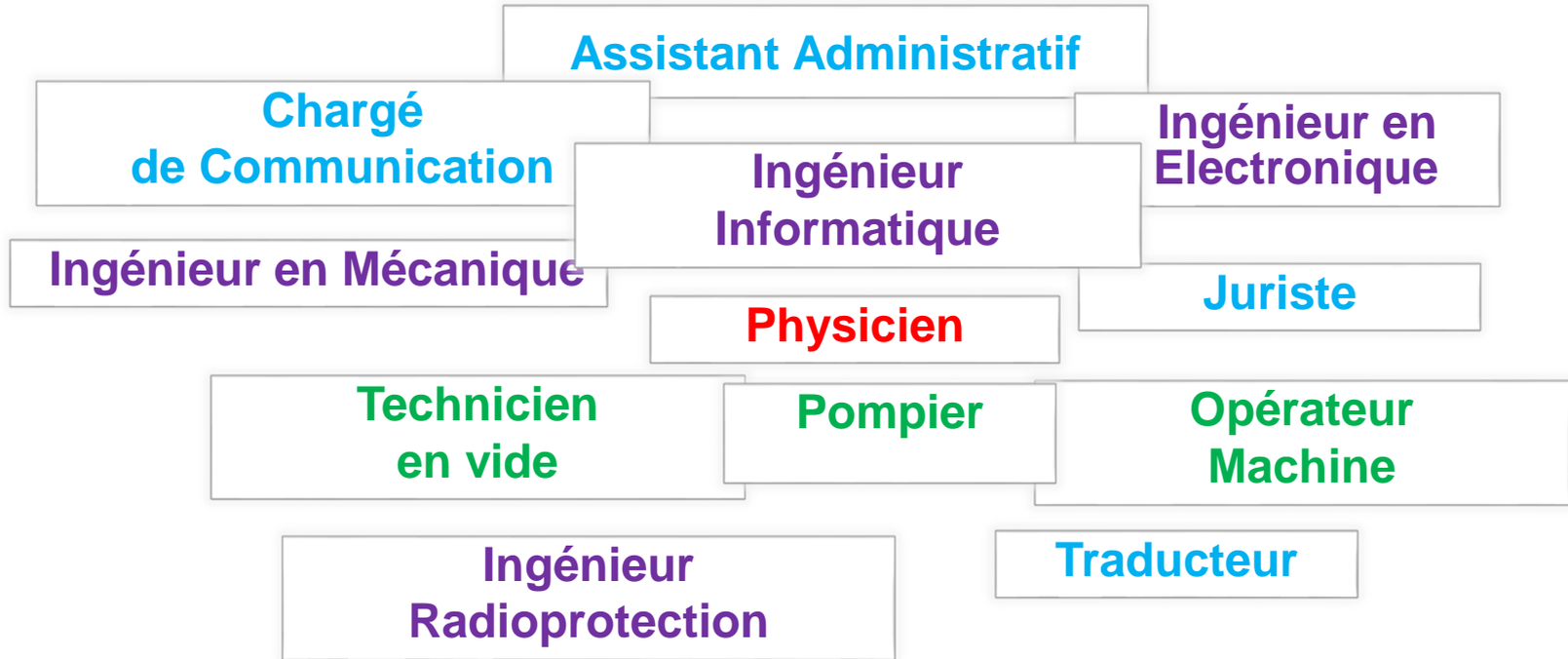


Quelques chiffres

Type de personnel	Nombre
Titulaires	2'500 (2'486 temps plein)
Boursiers	650
Etudiants	500
Associés	600
Utilisateurs	11'500

Catégorie	Nombre
Chercheurs	80
Ingénieurs	1'050
Techniciens	870
Artisans	100
Administratifs	400

Quelques professions



Postuler au CERN

1. les programmes

Stage court terme



Selon les besoins

Domaines: physique, informatique, électricité, électronique, génie mécanique, génie civil, instrumentation, vide, radioprotection, sécurité, environnement, administration...

Éligibilité : études supérieures en cours
au moins 18 ans
assurance valide

Sélection: au cas par cas

Durée: moins de 6 mois

Notre offre : Projet supervisé
Stage non rémunéré

Processus de candidature



Postulez pour un stage sur cern.ch/jobs



Accusé de réception par e-mail



Téléchargement de documents complémentaires (attestations, CV...)



Confirmation de candidature complète par e-mail



(si choisi) Proposition de stage

Etudiant d'été



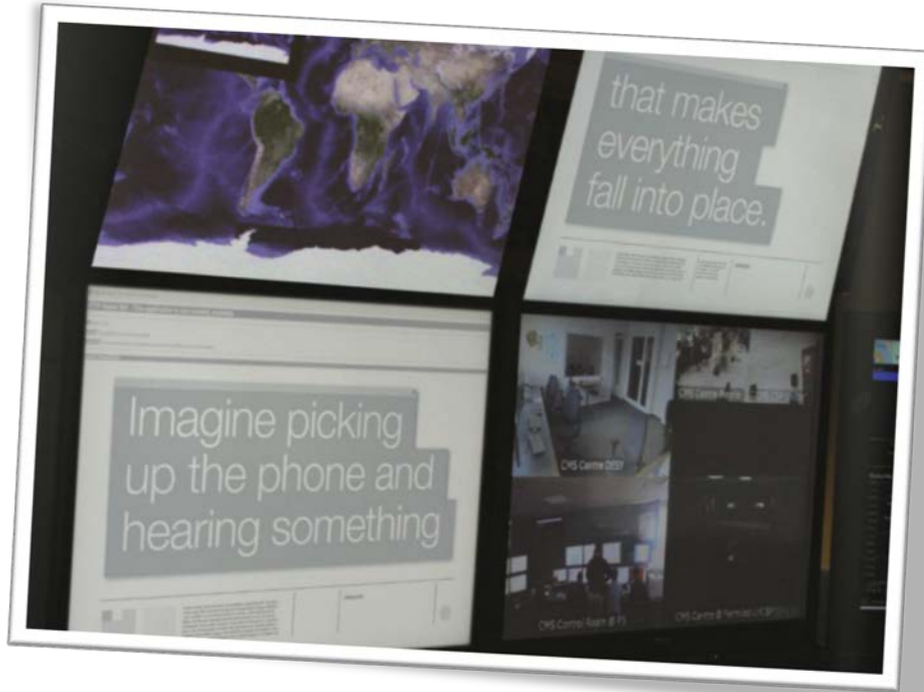
“Je ne peux pas imaginer une meilleure manière de passer mon été”

150 places/an

- Domaines:** informatique, ingénierie, électronique, mécanique, électricité, physique des matériaux, systèmes de contrôle, sécurité, etc.
- Eligibilité :** au moins trois années d'études à plein temps dans le cadre d'une formation universitaire.
- Durée :** 8 à 13 semaines, durant l'été
- Sélection:** un comité par an (mars)
- Notre offre:** conférences
visites et ateliers
allocation de subsistance

Etudiant technique

120-140 places / an



Domaines: informatique, ingénierie, électronique, mécanique, électricité, physique des matériaux, systèmes de contrôle, sécurité, etc.

Eligibilité : 18 mois d'études supérieures techniques

National d'un état membre

Sélection: 2 comités de sélection / an

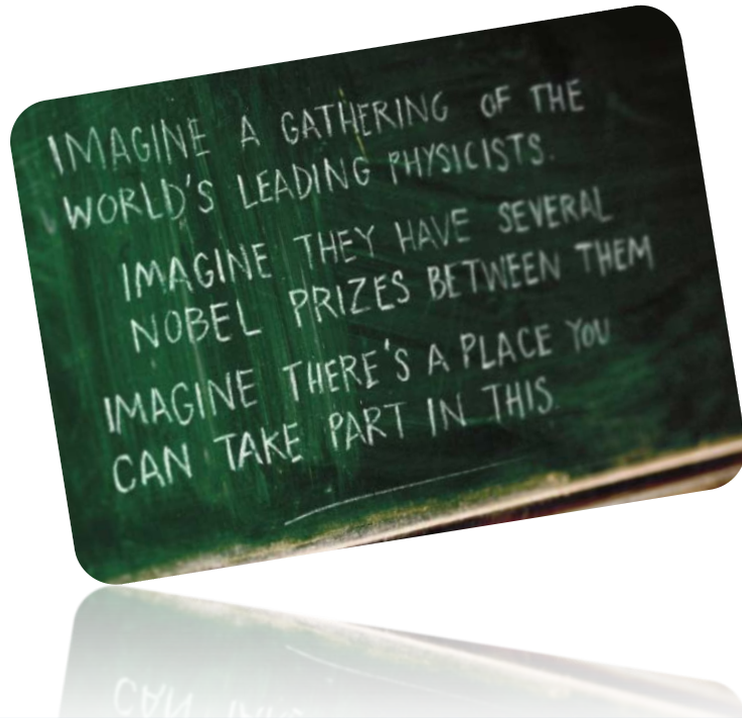
Durée: 4 à 12 mois

Notre offre : Projet supervisé
Allocation de subsistance
Assurance maladie



Date limite de candidature pour le prochain comité de sélection: 25 octobre 2016

VIA (Volontaires Internationaux en Administration)



~ 25 places / an

Domaines: informatique, ingénierie, électronique, mécanique, électricité, physique des matériaux, systèmes de contrôle, sécurité, etc.

Eligibilité : Bachelor ou Master (max. 5 ans d'expérience);
National état member, Norvège, Islande, Liechtenstein.

Avoir entre 18 et 28 ans

Sélection: 1 comité de sélection / an (mars)

Durée: Contrat emploi 1-2 ans

Notre offre : Salaire attractif
Avantages sociaux
Possibilités de formation



Date limite de candidature pour le prochain comité de sélection: 15 février 2017

Boursier

~ 200 places / an



Domaines: informatique, ingénierie, électronique, mécanique, électricité, physique des matériaux, systèmes de contrôle, sécurité, administration, finance, gestion, etc.

Eligibilité : Bachelor (max. 4 ans d'expérience);
Master ou Doctorat (max. 10 ans d'expérience);
National état membre
(quelques positions pour états non-membres)

Sélection: 2 comités de sélection / an

Durée: Contrat emploi 2-3 ans

Notre offre : Salaire attractif
Avantages sociaux
Possibilités de formation

Processus de candidature



Les programmes sont publiés entre 2 comités (env. 5 mois)



Postulez pour un programme sur cern.ch/jobs



Accusé de réception par e-mail

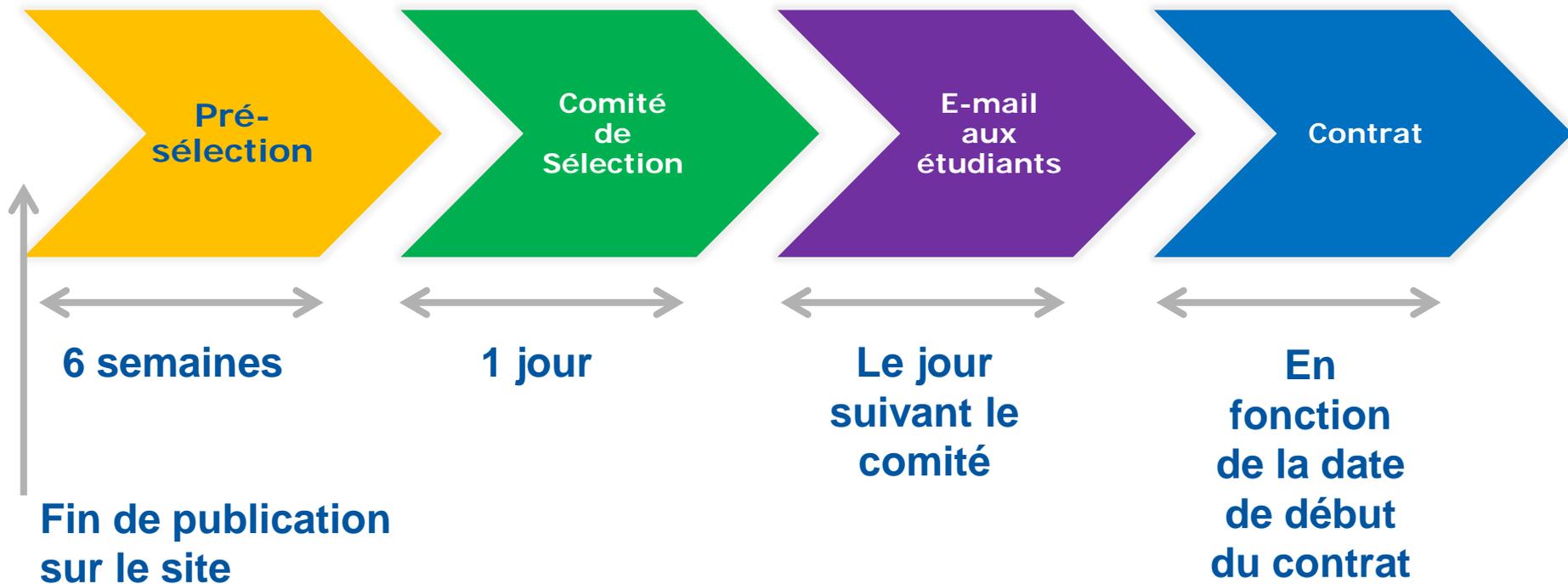


Téléchargement de documents complémentaires (selon programme)



Confirmation de candidature complète par e-mail

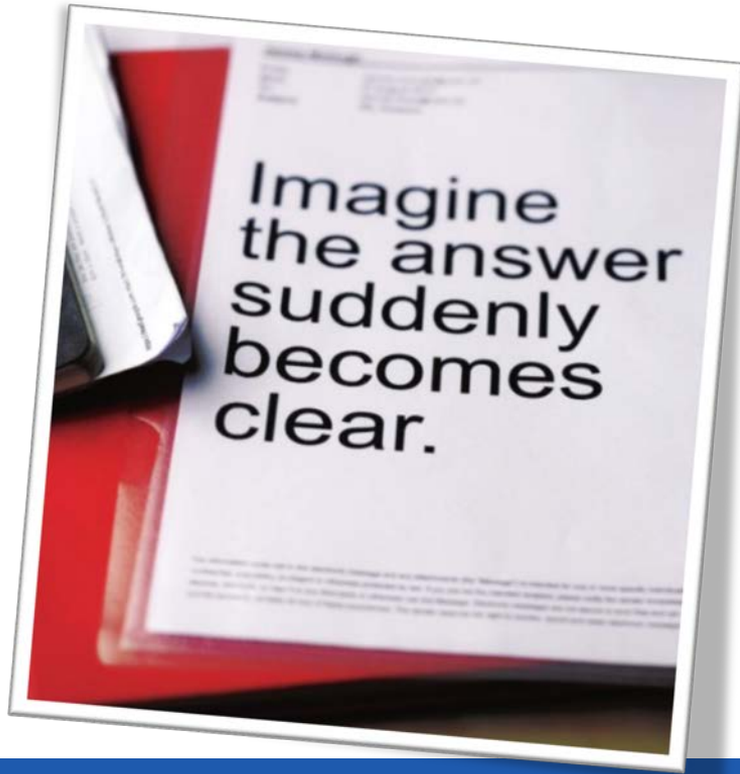
Processus de sélection



Postuler au CERN

2. les postes

Les jobs au CERN



Environ 200 postes / an

Domaines: Informatique, ingénierie, électronique, mécanique, électricité, physique des matériaux, systèmes de contrôle, sécurité, administration, finance, gestion, etc.

Eligibilité : Apprentissage au doctorat
National état membre

Sélection: Vacances de poste publiées sur le web

Notre offre : Contrat de 5 ans
Salaire compétitif
Avantages sociaux
Possibilités de formation

Processus de candidature



Les postes sont publiés entre 4 et 6 semaines ou plus



Postulez pour un poste sur cern.ch/jobs



Accusé de réception par e-mail

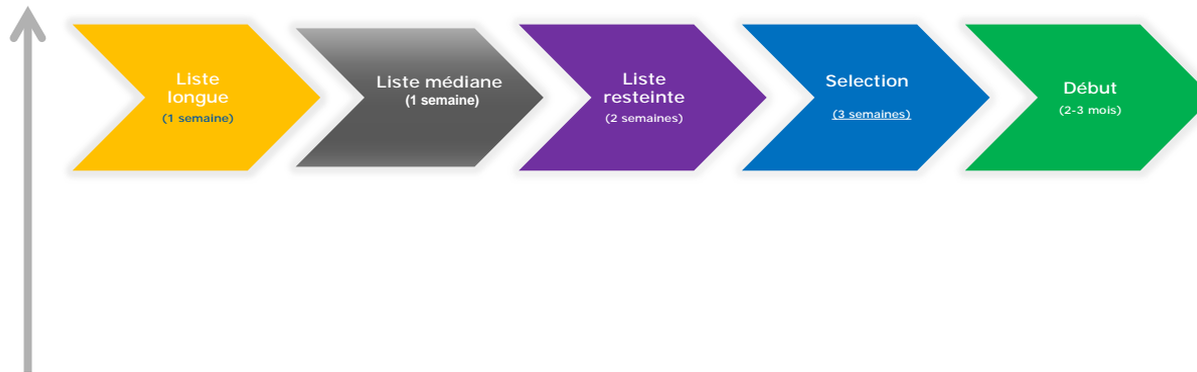


Téléchargement de votre CV et vos diplômes



Confirmation de candidature complète par e-mail

Processus de sélection



**Fin de publication
sur le site**

Quel intérêt pour moi?

- ✓ Etre à l'avant-garde de la technologie et de la physique
- ✓ Collaborer avec des équipes multiculturelles et multidisciplinaires
- ✓ Suivre des experts dans leur domaine technique
- ✓ Faire partie d'un environnement dynamique avec des opportunités de formation
- ✓ Développer des relations durables avec des personnes de toute l'Europe
- ✓ Apprendre et pratiquer des langues: le CERN est bilingue français / anglais
- ✓ Package de rémunération intéressant

Postuler au CERN

Conseils et outils

Quelques conseils pour postuler

- ✓ **S'y prendre à temps**

Une candidature dernière minute a peu de chances d'être couronnée de succès

- ✓ **Vérifier**

Un formulaire de candidature avec des fautes de frappe ne donne pas bonne impression

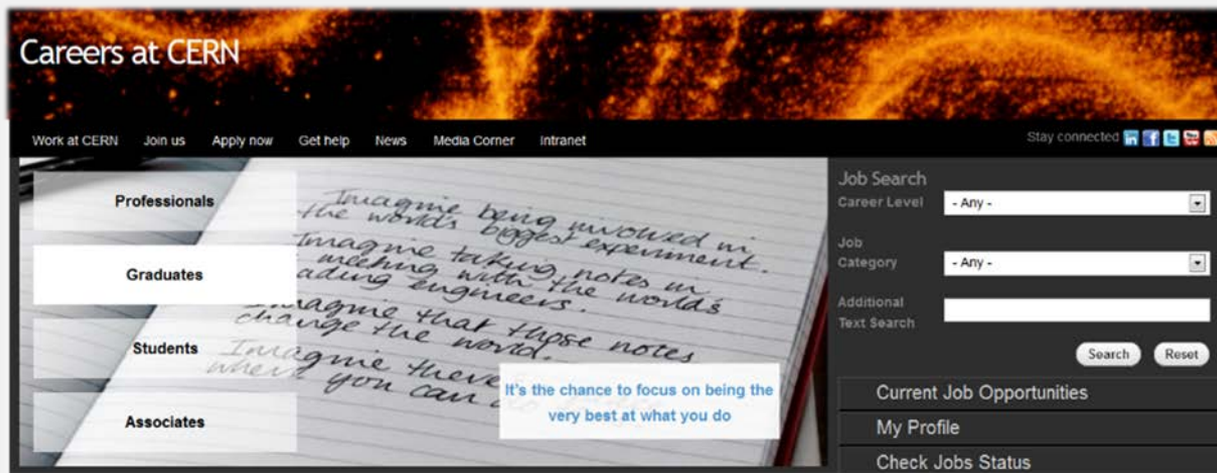
- ✓ **Etre motivé**

Pourquoi êtes-vous intéressé/e par l'offre pour laquelle vous postulez?

- ✓ **Etre honnête**

Ne présentez que les compétences que vous possédez et pas celles que vous allez acquérir

Notre portail web



cern.ch/jobs

CERN Jobs sur les réseaux sociaux





www.cern.ch