

Un élève de Pops a un accident du travail : que faire ?

Pour un stage en France

- 1- C'est l'entreprise d'accueil qui fait la déclaration dans les 48 h suivant l'accident auprès de la CPAM pour un accident de travail / trajet lors du stage.
- 2- L'entreprise envoie une copie au service des relations entreprises de Polytech (stages.polytech@universite-paris-saclay.fr).
- 3- Le service des relations entreprises classe la déclaration dans le dossier de l'Elève-Ingénieur.

Pour un stage à l'étranger

Pour stage en UE & Suisse

- 1-L'entreprise d'accueil fournira les informations nécessaires au service des relations entreprises de Polytech (par mail : stages.polytech@universite-paris-saclay.fr) dans les 24h pour un accident de travail / trajet lors du stage.
- 2-Le service des relations entreprises adresse la déclaration dans les 48h suivant l'accident auprès de la CPAM.
- 3-Le service des relations entreprises classe la déclaration dans le dossier de l'Elève-Ingénieur.

Pour un Elève-Ingénieur ne relevant pas d'un accord bilatéral qui fait un stage au Québec

- 1- L'Elève-Ingénieur doit adresser la demande de prise en charge à la CNESST (Commission des Normes, de l'Équité, de la Santé et de la Sécurité du Travail au Québec : <https://www.csst.qc.ca>).
- 2- C'est la CNESST qui transmettra à la CPAM en France.
- 3- L'Elève-Ingénieur adresse une copie pour information au service des relations entreprises de Polytech.
- 4- Le service des relations entreprises classe la déclaration dans le dossier de l'Elève-Ingénieur.

Pour un Elève-Ingénieur qui fait un stage à l'international & hors UE

- 1- L'entreprise d'accueil fournira les informations nécessaires dans les 24h au service des relations entreprises de Polytech (par mail : stages.polytech@universite-paris-saclay.fr) pour un accident de travail / trajet lors du stage.
- 2- Le service des relations entreprises adresse la déclaration dans les 48h suivant l'accident auprès de la CPAM.
- 3- Le service des relations entreprises classe la déclaration dans le dossier de l'Elève-Ingénieur.