



Every year, SuperGrid Institute organises a day-long event to meet and recruit its future interns.

At our "Stage Dating" (Internship Dating) event which will take place on Thursday the 5<sup>th</sup> of November 2020, you will be able to meet our R&D Engineers who are looking for interns for the year 2021.

We invite you to consult our internship offers below and send your CV to [internship@supergrid-institute.com](mailto:internship@supergrid-institute.com) or via the contact form at the bottom of each internship offer.

To participate in the stage dating event and benefit from an exchange with our recruiters, register directly for the time slot that suits you by clicking on the button 'Book an interview' next to the internship offer(s) that interest(s) you. A link will be sent to you a few days before the Stage Dating event to conduct the interview via video-conference.

<a href="#">1</a>	<a href="#">Internship – Study of dielectric properties of high voltage insulation for power electronics</a>	<a href="#">Read More</a>	<a href="#">Book an interview</a>
<a href="#">2</a>	<a href="#">Internship – Implementation of an IGBT ageing testbench</a>	<a href="#">Read More</a>	<a href="#">Book an interview</a>
<a href="#">3</a>	<a href="#">Internship – Power converters design tool</a>	<a href="#">Read More</a>	<a href="#">Book an interview</a>
<a href="#">4</a>	<a href="#">Internship – Electromagnetic compatibility (EMC) study of a gate driver control board for MOSFET SiC</a>	<a href="#">Read More</a>	<a href="#">Book an interview</a>
<a href="#">5</a>	<a href="#">Internship – AC-DC converters for MVDC grids</a>	<a href="#">Read More</a>	<a href="#">Book an interview</a>
<a href="#">6</a>	<a href="#">Internship – Optical characterization of a breaking medium: application to the development of high-voltage circuit breakers</a>	<a href="#">Read More</a>	<a href="#">Book an interview</a>
<a href="#">7</a>	<a href="#">Internship – Study and Characterization of a cold-plasma switchgear</a>	<a href="#">Read More</a>	<a href="#">Book an interview</a>
<a href="#">8</a>	<a href="#">Internship – HVDC grid protection component design</a>	<a href="#">Read More</a>	<a href="#">Book an interview</a>
<a href="#">9</a>	<a href="#">Internship – high-frequency modelling of HVDC short-circuit reactors</a>	<a href="#">Read More</a>	<a href="#">Book an interview</a>
<a href="#">10</a>	<a href="#">Internship – Energy storage integration into modular multilevel converters</a>	<a href="#">Read More</a>	<a href="#">Book an interview</a>



Chaque année SuperGrid Institute organise une journée de rencontre pour recruter ses futurs stagiaires.

A l'occasion du *Stage Dating* qui aura lieu le Jeudi 05 Novembre 2020, vous pourrez rencontrer nos Ingénieurs R&D qui recherchent des stagiaires pour l'année 2021.

Nous vous invitons à consulter nos offres de stages ci-dessous et à transmettre votre CV à l'adresse [internship@supergrid-institute.com](mailto:internship@supergrid-institute.com) ou via le formulaire de contact disponible sous chaque offre de stage.

Pour participer au *Stage Dating* et bénéficier d'un créneau d'échange avec le recruteur, inscrivez-vous directement au créneau qui vous convient en cliquant sur le bouton 'Réserve un entretien' correspondant au sujet de stage qui vous intéresse. Un lien vous sera transmis quelques jours avant le *Stage Dating* pour réaliser l'entretien en visio-conférence

<a href="#">1</a>	Stage – Etude de propriétés diélectriques d'isolants haute tension pour l'électronique de puissance	<a href="#">En savoir plus</a>	<a href="#">Réserve un entretien</a>
<a href="#">2</a>	Stage – Mise en œuvre d'un banc de vieillissement de modules IGBT	<a href="#">En savoir plus</a>	<a href="#">Réserve un entretien</a>
<a href="#">3</a>	Stage – Outil de dimensionnement de convertisseurs de puissance	<a href="#">En savoir plus</a>	<a href="#">Réserve un entretien</a>
<a href="#">4</a>	Stage – Étude de la compatibilité électromagnétique (CEM) d'une carte de commande « gate driver » pour MOSFET SiC	<a href="#">En savoir plus</a>	<a href="#">Réserve un entretien</a>
<a href="#">5</a>	Stage – Convertisseurs AC-DC pour les réseaux à courant continu en moyenne tension	<a href="#">En savoir plus</a>	<a href="#">Réserve un entretien</a>
<a href="#">6</a>	Stage – Caractérisations optiques d'un milieu coupure : application aux développements de disjoncteurs haute tension	<a href="#">En savoir plus</a>	<a href="#">Réserve un entretien</a>
<a href="#">7</a>	Stage – Etude et caractérisation de composants exploitant des plasmas froids	<a href="#">En savoir plus</a>	<a href="#">Réserve un entretien</a>
<a href="#">8</a>	Stage – HVDC grid protection component design	<a href="#">En savoir plus</a>	<a href="#">Réserve un entretien</a>
<a href="#">9</a>	Stage – high-frequency modelling of HVDC short-circuit reactors	<a href="#">En savoir plus</a>	<a href="#">Réserve un entretien</a>
<a href="#">10</a>	Stage – Intégration d'un stockage d'énergie dans un convertisseur modulaire multiniveaux	<a href="#">En savoir plus</a>	<a href="#">Réserve un entretien</a>