

'ESSCA lauréat 2016 de la catégorie « Entreprise et Entrepreneuriat »

5 mai 2017 par [Campus Responsables Témoignages](#) 100 visites

Organisés par le réseau Campus Responsables, les Trophées des campus responsables récompensent depuis 2014 les campus francophones pour leurs actions et engagements visant à intégrer le développement durable et la RSE à leurs activités. Dernier prix de ces Trophées, soutenu par GENERALI, est la catégorie « Entreprise et Entrepreneuriat ». Elle vise à récompenser la mise en place d'une politique d'entrepreneuriat durable et engagée. Sont valorisés la formation des étudiants, les programmes d'accompagnement, ou encore les liens avec les programmes de recherche des entreprises participant au changement de société. En 2016, c'est l'ESSCA, établissement membre du réseau Campus Responsables, qui a été récompensé. Ce dispositif de formation, d'accompagnement et d'actions de sensibilisation, est offert à tous les étudiants dans le but de leur offrir l'opportunité de devenir des entrepreneurs et jeunes dirigeants responsables. Le projet se fonde sur l'idée qu'il faut « transmettre davantage qu'enseigner » à travers un ensemble de témoignages, d'actions de sensibilisation et d'accompagnement tout au long du parcours de l'étudiant. Il repose sur des enseignements phares, une double initiation à l'entrepreneuriat et à la RSE, dès leur 2ème année. Les connaissances acquises seront ensuite développées à travers des spécialisations en 4ème et 5ème années. Un trophée en bois recyclé a également été remis par un représentant de GENERALI à l'établissement lors d'une Cérémonie de remise de prix présidée par Didier Hoffschir. Avec des candidatures plus ambitieuses chaque année, Campus Responsables a hâte de découvrir les projets que l'édition 2017 va permettre de mettre en valeur.

Voir en ligne : <http://www.campusresponsables.com/a...>

Licence : [CC by-sa](#)

[Contacter l'auteur](#)

Thèmes

- [Récompenses, prix et médailles](#)
- [Concours - Challenges](#)
- [Entrepreneuriat](#)
- [Compétence\(s\)](#)