



Association des Réseaux
Étudiants de Paris-Saclay

Communiqué de presse

21 décembre 2015

Création de l'Association des Réseaux Étudiants de Paris-Saclay

Les associations étudiantes VIA, Rézo et Crans des grandes écoles CentraleSupélec et ENS Cachan fondent la fédération ARES afin de mutualiser leurs ressources pour préparer le campus numérique de l'Université Paris-Saclay sur le plateau du Moulon.

Les associations étudiantes VIA, Rézo (campus de Châtenay-Malabry et de Gif-sur-Yvette de CentraleSupélec) et Crans (campus de l'ENS Cachan) qui fournissent un accès Internet et des services numériques à plus de 3000 étudiants sur leurs campus respectifs se fédèrent et cofondent l'Association des Réseaux Étudiants de Paris-Saclay (ARES). Les statuts sont signés le 3 décembre par les représentants des trois associations en assemblée générale constitutive.

Cette initiative est pionnière à l'échelle du plateau de Saclay en matière de rassemblement étudiant depuis que les bases de la coopération associative inter-écoles ont été posées il y a 4 ans par la commission Saclay Côté Étudiant.

L'échéance prochaine du déménagement des établissements d'enseignement supérieur demande une réflexion poussée sur les problématiques d'accès Internet et de services numériques sur un campus connecté qui reflètera le savoir-faire scientifique et technique français. La notoriété de l'Université Paris-Saclay dépend de l'intégration du digital au sein de la communauté qui rassemble 11 établissements de recherche de pointe.

L'ARES a pour mission de proposer à tous un accès à Internet géré par une association étudiante multi-campus et indépendante, tout en entretenant de nombreux liens avec les collectivités locales, les entreprises et les établissements. L'objectif de cette initiative étudiante est dès à présent d'imaginer, réaliser et à terme de promouvoir le nouveau campus numérique.

Contact Presse

Corentin PANE

corentin.pane@myares.fr | <http://lnkdin.me/p/corentinpane>

myares.fr | [@AresReseaux](https://www.instagram.com/AresReseaux)