

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris-Saclay, le 4 juillet 2024

Le campus des métiers et des qualifications énergie durable  le-de-France est labellisé pour 5 ans avec la mention d'excellence

Le campus des métiers et qualifications (CMQ)  nergie durable vient d'être labellisé catégorie Excellence et pour la durée maximale possible de 5 ans, par un arrêté publié au journal officiel du 22 juin 2024. Porté par l'Université Paris-Saclay, la Région académique d' le-de-France – qui associe les académies de Créteil, Paris et Versailles – la Région  le-de-France et des industriels du secteur dont EDF, Enedis et Schneider Electric, l'enjeu du campus énergie durable est de répondre aux besoins en emplois et en compétences en  le-de-France de la filière de la transition énergétique, en fédérant un réseau de partenaires composé d'entreprises, d'acteurs de l'éducation, de la formation, de l'enseignement supérieur et de la recherche. Il fait partie des 27 campus des métiers et des qualifications qui ont été labellisés en juin 2024.

La réindustrialisation de la France passe par le développement des talents et l'investissement dans les compétences à tous les niveaux de qualification – opérateurs, techniciens, ingénieurs etc... – en particulier dans les segments de pointe et là où les emplois, déjà en tension, sont amenés à se développer pour réussir la transition énergétique.

France 2030 a doté la France d'une stratégie à 10 ans pour transformer et moderniser l'offre de formation des filières (dont la filière Energie) et métiers d'avenir à horizon 2030. Elle doit permettre de renforcer l'appareil de formation français pour former jusqu'à 400 000 jeunes, demandeurs d'emploi ou salariés par an et les préparer aux métiers de demain dans les secteurs stratégiques.

La création du campus Energie durable  le-de-France s'inscrit dans la stratégie nationale bas-carbone qui donne les orientations pour réduire de manière conséquente la consommation d'énergie et développer l'efficacité énergétique de la France. Il répond à la nécessité définie par France 2030 de former aux métiers de demain, dans un contexte de profondes mutations des compétences et qualifications des jeunes.

Contribuant à l'intérêt général, le campus énergie durable a pour objectif de :

- Sécuriser la qualité de la formation initiale et des métiers de la transition énergétique ;
- Développer l'attractivité des métiers techniques et valoriser la voie professionnelle ;
- Gr er les métiers en tension pour les entreprises de la filière, dont les PME-TPE.

En travaillant sur l'adaptation des diplômes professionnels des métiers de la transition énergétique, du CAP au diplôme d'ingénieur, et tout au long des parcours Licence-Master-Doctorat, le campus des métiers et des qualifications énergie durable  le-de-France a pour ambition de renforcer l'employabilité des personnes formées en permettant l'acquisition de compétences et de connaissances spécifiques à une large palette de métiers de son secteur d'activité.

Le campus Énergie durable Île-de-France est structuré autour de 4 pôles : nucléaire ; énergies renouvelables (ENR) ; réseaux électriques ; systèmes énergétiques. Hébergé administrativement à l'IUT d'Orsay, ce campus « hors les murs » bénéficie de l'environnement industriel et académique exceptionnel du plateau de Saclay où il est incarné physiquement et où sont délivrées un certain nombre d'actions de formation mais il dispose également de plusieurs lieux totems (lycées, universités, IUT, campus de formation d'industriels...) qui lui permettent d'irriguer l'ensemble du territoire francilien.

Porté par l'Université Paris-Saclay, la région académique d'Île-de-France (qui associe les académies de Créteil, Paris et Versailles), la Région Île-de-France, la commune de Montereau-Fault-Yonne (77), le campus s'appuie sur un large réseau de partenaires institutionnels comme France Travail ou industriels parmi lesquels EDF, Enedis et Schneider Electric, ainsi que des fédérations professionnelles de la filière électrique, l'Université des Métiers du nucléaire, les Écoles Réseaux de la Transition énergétique, le Comité Stratégique de Filière Nouveaux Systèmes Energétiques, avec une attention portée aux PME-TPE.

Le campus Energie durable Île-de-France sera officiellement lancé le 28 novembre 2024, à l'occasion de la semaine de l'Industrie.

Plus d'informations :

<https://ecole-universitaire-paris-saclay.fr/le-campus-des-metiers-et-des-qualifications>

À PROPOS DE L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

Née de la volonté conjugquée d'universités, de grandes écoles et d'organismes de recherche, l'Université Paris-Saclay compte parmi les grandes universités européennes et mondiales, couvrant les secteurs des Sciences et Ingénierie, des Sciences de la Vie et Santé, et des Sciences Humaines et Sociales. Sa politique scientifique associe étroitement recherche et innovation, et s'exprime à la fois en sciences fondamentales et en sciences appliquées pour répondre aux grands enjeux sociétaux. Du premier cycle au doctorat, en passant par des programmes de grandes écoles, l'Université Paris-Saclay déploie une offre de formation sur un large spectre de disciplines, au service de la réussite étudiante et de l'insertion professionnelle. Elle prépare les étudiants à une société en pleine mutation, où l'esprit critique, l'agilité et la capacité à renouveler ses compétences sont clés. L'Université Paris-Saclay propose également un riche programme de formations tout au long de la vie. Située au sud de Paris sur un vaste territoire, l'Université Paris-Saclay bénéficie d'une position géographique favorisant à la fois sa visibilité internationale et des liens étroits avec ses partenaires socio-économiques - grands groupes industriels, PME, start-up, collectivités territoriales, associations...

www.universite-paris-saclay.fr



Contacts Presse :

Gaëlle Degrez
06 21 25 77 45
gaelle.degrez@universite-paris-saclay.fr

Stéphanie Lorette
06 10 59 85 47
stephanie@influence-factory.fr