



# Programme mySchneider Bureau d'Études

Mai 2023

[se.com/fr](https://se.com/fr)

Life Is On

**Schneider**  
Electric

# Des défis quotidiens à relever

Bureaux d'études, anticipez les enjeux de demain grâce à un partenariat au service de votre développement.



## Faire face aux enjeux climatiques et énergétiques

Les réglementations environnementales évoluent pour réduire les consommations d'énergies et le bilan carbone dans le bâtiment. Elles deviennent prépondérantes dans vos projets..



## Exploiter tout le potentiel du digital

Afin de gagner en productivité, mais aussi de répondre aux exigences des maîtrises d'ouvrages et des architectes, l'utilisation de logiciels est devenue incontournable.



## Aborder des projets de plus en plus complexes

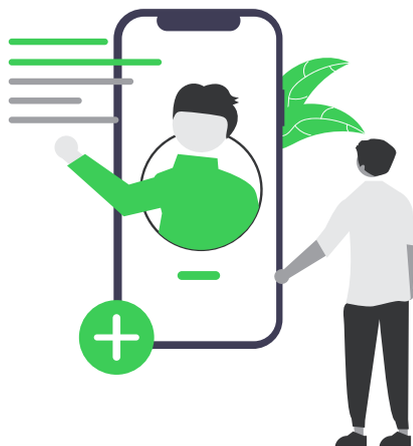
La digitalisation des bâtiments, indispensable pour une meilleure efficacité énergétique, nécessite d'acquérir constamment de nouvelles connaissances et de réaliser en permanence une veille technologique, pour identifier et sélectionner la solution la plus performante.

Pour vous aider à relever ces défis, Schneider Electric lance un nouveau programme nommé [mySchneider Bureau d'Études](#). Il a été élaboré avec un panel de bureaux d'études techniques, localisés dans plusieurs régions en France.

Ce programme vise à renforcer le partenariat de Schneider Electric avec les bureaux d'étude, en les soutenant dans les transformations énergétiques, digitales et opérationnelles.

C'est un programme en deux niveaux :

- **Premier**, centré sur des services et outils digitaux en libre-accès
- **Premier+**, proposant des avantages dédiés et un accompagnement renforcé des équipes Schneider Electric, pour systématiser la décarbonation des projets.



# mySchneider Premier : services et outils digitaux en libre accès

---

Pour entrer dans le programme **Premier**, il suffit simplement de vous inscrire sur la plateforme [mySchneider](#) en tant que Bureau d'études / Entreprise de conception

---

## Quels sont les avantages ?

Dès votre inscription, vous accédez :

- aux outils digitaux de Schneider Electric et de ses partenaires pour réaliser vos projets de manière plus rapide et plus efficace,
- aux guides, catalogues et produits / offres utiles à votre activité,
- à des formations pour répondre aux enjeux et évolutions de votre métier,
- à des réponses à vos questions auprès de notre équipe support client en ligne,
- à vos devis en un clic.

# mySchneider Premier+ : un accompagnement au service des bureaux d'études

En devenant **Premier+**, bénéficiez d'un accompagnement personnalisé de la part de Schneider Electric et de ses partenaires. Ce niveau nécessite un engagement mutuel après un entretien préalable avec votre interlocuteur commercial habituel.

## Quels bénéfices obtenez-vous en renforçant votre collaboration avec Schneider Electric ?

Enrichissez vous-même ce partenariat. Celui-ci s'adapte à vos besoins pour vous aider à répondre aux défis majeurs de votre entreprise.

Le niveau **Premier+** offre non seulement les avantages du niveau Premier, mais en plus le soutien d'experts dans différents domaines :

- la digitalisation du métier,
- un support technique prioritaire,
- une mise en relation avec nos écoles partenaires pour faciliter le recrutement,
- l'accompagnement de Schneider Electric et ses partenaires pour la décarbonation de vos activités,
- un pass prioritaire à nos showrooms Innovation Hubs et nos laboratoires EcoStruxure Labs pour présenter les dernières technologies à vos clients.

Notre collaboration permet aussi de travailler ensemble pour inventer de nouveaux produits et solutions parfaitement adaptés aux besoins du marché. Elle donne à votre société une image experte et novatrice, et sert à nous soutenir dans l'adoption de nos innovations par vos clients.

# Comparatif des avantages Premier et Premier+

Piliers du Programme	Avantages	Premier	Premier+
<b>J'améliore mon efficacité opérationnelle</b>	Accéder à la plateforme mySchneider (catalogues, guides, sélecteurs, outils...)	+	+
	Avoir accès aux logiciels Schneider Electric (EcoStruxure specification, Ecodial, Motor management design....)	+	+
	Accéder à la base documentaire des architectures complexes	+	+
	Recevoir un chiffrage de Schneider Electric en un clic	+	+
	Accéder au catalogue des formations avec la Training Institut de Schneider Electric	+	Avantage +*
	Découvrir les solutions logicielles ETAP de conception électrique pour les infrastructures, les bâtiments et l'industrie	+	Avantage +*
	Accéder à la base documentaire des schémas CAO des architectures complexes		+
	Disposer d'un point de contact unique et personnalisé avec Schneider Electric		+
	Bénéficier prioritairement du support technique des experts en architectures Schneider Electric		+
	Obtenir une priorisation des devis		+
<b>Je développe mon activité</b>	Avoir accès aux vidéos de la Sustainability school	+	+
	Se former pour comprendre et réaliser des audits énergétiques (MEEB – PMEB)	+	Avantage +*
	Être mis en contact avec des écoles pour les alternances ou le recrutement (l'école Schneider Electric et autres écoles partenaires)		+
	Bénéficier des services Financement de Schneider Electric pour monter des dossiers CEE		+
<b>J'aide mon entreprise à se décarboner</b>	Acquérir une infrastructure de recharge pour véhicule électrique au bureau et à la maison	+	Avantage +*
	Profiter d'un pack promotionnel d'une solution de monitoring (les produits et le logiciel EcoStruxure Energy Hub)		+
	Bénéficier d'une facilité d'audit pour sa propre feuille de route décarbonation		+
	Obtenir une aide à l'élaboration de la communication de l'entreprise sur son développement durable		+
<b>J'aide mes clients à se décarboner</b>	Obtenir les fiches PeP pour bilan carbone	+	+
	Amener mes clients dans les laboratoires EcoX Lab et les showrooms Innovation Hub de Schneider Electric		+
	Prescrire en priorité les technologies d'aide à la décarbonation		+
	Découper mes lots en cohérence avec la continuité numérique (lots dédiés : <a href="#">GTB</a> , <a href="#">MES</a> , <a href="#">SNCC</a> ...)		+
<b>Je renforce mes liens avec Schneider Electric</b>	S'impliquer dans le développement des futurs produits		+
	Réaliser des revues trimestrielles des projets		+
	Effectuer un point formel sur l'amélioration du programme (analyse des besoins, recherche de solutions et propositions de résolution)		+

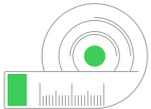
\* Rapprochez-vous de votre interlocuteur Schneider-Electric pour en découvrir les modalités

# Comment rejoindre le programme mySchneider Bureau d'Études ?

Inscrivez-vous sur mySchneider et découvrez tous vos avantages du programme.

Vous les trouverez tous sur la plateforme mySchneider, qui intègre les outils et ressources dont vous avez besoin pour réaliser plus efficacement votre travail quotidien :

## 1 Contenu exclusif et espace sur mesure



Bénéficiez d'une expérience adaptée à votre métier, et retrouvez la documentation technique, les catalogues et les guides utiles au quotidien.

## 2 Gain de temps au quotidien



En quelques clics, accédez simplement et directement au configurateur et sélecteur de produits, ainsi que d'autres outils et logiciels utiles à votre activité.

## 3 Accès facile à l'assistance



Créez et suivez toutes vos demandes de support 7j/7 et 24h/24 ou échangez en direct avec nos experts *via* notre Chat en ligne.

# N'attendez plus, inscrivez-vous !

Pour profiter de tous ces avantages, créez votre compte mySchneider :



ou en scannant ce QR code

Life Is On

**Schneider**  
Electric

[se.com/fr](https://se.com/fr)

## Schneider Electric France

Direction Marketing Communication France

Le Hive

35, rue Joseph Monier

92500 Rueil-Malmaison, France

Conseils et services

[se.com/fr/contact](https://se.com/fr/contact)

© 2023 Schneider Electric. Tous droits réservés. Life Is On Schneider Electric est une marque commerciale appartenant à Schneider Electric SAS, ses filiales et ses sociétés affiliées.  
En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par les textes et les images de ce document ne nous engagent qu'après confirmation par nos services.  
Life Is On : la vie s'illumine - Conception, réalisation : Collectif OKA/FRV100

