

Centenaire de l'École Supérieure d'Électricité



Dessiné par Charles Bridoux
d'après l'œuvre de Y. Quenec'hdu

Imprimé en héliogravure

Format horizontal 22 x 36

50 timbres à la feuille

Vente anticipée le 11 mars 1995
à Gif-sur-Yvette (Essonne)

Vente générale le 13 mars 1995

"Une école d'application, destinée à donner aux ingénieurs les connaissances pratiques qu'exige l'emploi si étendu de l'électricité dans l'industrie, sera ouverte au Laboratoire central d'électricité à partir du 3 décembre 1894". Ainsi débuta, pour répondre aux besoins d'une industrie naissante, un siècle d'aventure scientifique et technologique au cours duquel Supélec a su accompagner toutes les mutations de l'électricité : des premiers pas de l'électrotechnique aux derniers développements de l'informatique, en passant par l'avènement du transistor dans les années 50.

Initialement vecteur d'énergie, l'électricité s'est en effet muée en vecteur d'information. Aujourd'hui, tout est "signal". L'ancienne école d'application, devenue grande école d'ingénieurs, a développé au fil des années, des méthodes et outils applicables à l'ensemble des secteurs industriels. On y

enseigne des disciplines "diffusantes", qui ouvrent aux élèves de larges perspectives de carrière, dans tous les domaines de l'économie.

École de statut privé soutenue par les pouvoirs publics, Supélec est aujourd'hui une véritable entreprise de 1500 personnes, installée sur trois campus : Gif-sur-Yvette, Metz et Rennes. Elle répond à trois missions, étroitement associées : formation initiale, formation continue et recherche. La formation initiale, qui se déroule sur trois ans, conduit au diplôme d'ingénieur Supélec – environ 400 élèves par promotion – et à un diplôme de spécialisation. La formation continue concerne chaque année 2000 stagiaires – ingénieurs en activité pour la plupart – et permet d'assurer un véritable transfert de connaissances entre l'École et les entreprises. La recherche, actuellement en plein essor, contribue largement à

l'avancée des sciences de l'énergie et de l'information. Douze services d'enseignement et de recherche, ainsi que quatre laboratoires associés, travaillent en liaison étroite avec le monde de l'industrie, de l'enseignement supérieur et de la recherche, dans le cadre d'une politique active de partenariat.

Portée par des spécialités devenues "généralistes", forte d'une identité associant abstraction et pratique, culture scientifique et culture d'entreprise, Supélec occupe aujourd'hui une place à part parmi les grandes écoles d'ingénieurs françaises et a su s'imposer comme une référence internationale, à l'heure de la mondialisation des techniques et des échanges.

LA POSTE ● 1995

Reproduction, même partielle,
interdite sans autorisation

Centenaire de l'École Supérieure d'Électricité



Vente anticipée le 11 mars 1995
à Gif-sur-Yvette (Essonne)

Vente générale dans tous les bureaux de poste
le 13 mars 1995



Dessiné par Charles Bridoux
d'après l'œuvre de Y. Quenec'hdu
Imprimé en héliogravure
Format horizontal 22 x 36
50 timbres à la feuille

Centenaire de l'École Supérieure d'Électricité

"Une école d'application, destinée à donner aux ingénieurs les connaissances pratiques qu'exige l'emploi si étendu de l'électricité dans l'industrie, sera ouverte au Laboratoire central d'électricité à partir du 3 décembre 1894". Ainsi débuta, pour répondre aux besoins d'une industrie naissante, un siècle d'aventure scientifique et technologique au cours duquel Supélec a su accompagner toutes les mutations de l'électricité : des premiers pas de l'électrotechnique aux derniers développements de l'informatique, en passant par l'avènement du transistor dans les années 50.

Initialement vecteur d'énergie, l'électricité s'est en effet muée en vecteur d'information. Aujourd'hui, tout est "signal". L'ancienne école d'application, devenue grande école d'ingénieurs, a développé au fil des années, des méthodes et outils applicables à l'ensemble des secteurs industriels. On y enseigne des disciplines "diffusantes", qui ouvrent aux élèves de larges perspectives de carrière, dans tous les domaines de l'économie.

École de statut privé soutenue par les pouvoirs publics, Supélec est aujourd'hui une véritable entreprise de 1 500 personnes, installée sur trois campus : Gif-sur-Yvette, Metz et Rennes. Elle répond à trois missions, étroitement associées : formation initiale, formation continue et recherche. La formation initiale, qui se déroule sur trois ans, conduit au diplôme d'ingénieur Supélec – environ 400 élèves par promotion – et à un diplôme de spécialisation. La formation continue concerne chaque année 2 000 stagiaires – ingénieurs en activité pour la plupart – et permet d'assurer un véritable transfert de connaissances entre l'École et les entreprises. La recherche, actuellement en plein essor, contribue largement à l'avancée des sciences de l'énergie et de l'information. Douze services d'enseignement et de recherche, ainsi que quatre laboratoires associés, travaillent en liaison étroite avec le monde de l'industrie, de l'enseignement supérieur et de la recherche, dans le cadre d'une politique active de partenariat.

Portée par des spécialités devenues "généralistes", forte d'une identité associant abstraction et pratique, culture scientifique et culture d'entreprise, Supélec occupe aujourd'hui une place à part parmi les grandes écoles d'ingénieurs françaises et a su s'imposer comme une référence internationale, à l'heure de la mondialisation des techniques et des échanges.