



François Raymond

Administrateur-directeur
de la S.E.A.

44 ans. Ingénieur Sup-Élec. Pendant la guerre, il s'occupe de détection électro-magnétique au Centre de Recherches de la Marine. Il s'initie ensuite à l'industrie mécanique comme secrétaire général des Ateliers de Machines-Outils G.S.P. Conseiller scientifique de Sadir-Carpentier jusqu'en 1946, il se voit alors refuser par la direction le programme d'activités qu'il a dressé, donne sa démission et crée la S.E.A. qui, partie de zéro fin 1947, commence à mettre en œuvre les projets qui lui sont chers. L'un des seuls en France, à l'époque, à travailler dans les domaines des calculateurs digito-numériques et analogiques et de la commande électronique des machines-outils. Il vient de fêter le dixième anniversaire de la S.E.A., qui reste à l'avant-garde de l'application de l'électronique à l'automatisme. Son vœu : revenir périodiquement, avec les ingénieurs de quarante ans, à l'Université avec laquelle devrait s'établir, dit-il, une véritable collaboration.