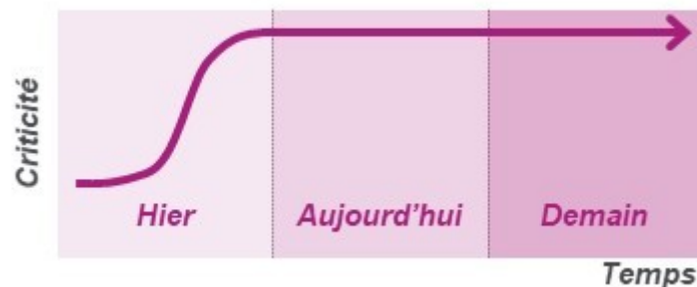


La force et l'horizon d'impact de cette activité



- Il s'agit d'une criticité enclenchée à la fin des années 1990
- Elle est absolue actuellement et qui obère le potentiel d'avenir

Les leviers de cette activité sont :

- Une communication d'urgence sur l'importance de la filière électronique en France : « **pas de numérique sans électronique** », lutter contre les amalgames électronique / informatique, faire découvrir la filière française, sa technicité élevée et la variété des activités, participation et communication sur les initiatives type Olympiade des métiers / Worldskills... Prise de conscience collective sur les besoins en électronique et les problématiques de dépendance
- Une stratégie nationale forte et lisible : quels réinvestissements d'activités ? identification des territoires les plus propices à la redynamisation des activités électroniques, mesures d'accompagnement exceptionnelles, mobilisation des entreprises volontaires pour être fer de lance de l'activité sur le territoire...
- Une communication d'urgence et à tous les niveaux sur les besoins RH en matière d'électronique (écosystèmes de formation, appui aux

- entreprises, médias). Sensibilisation de l'Education Nationale sur le risque d'une évolution des formations et de leurs intitulés « tout numérique » et réintroduction de l'électronique. Mise en place d'urgence de l'ensemble de l'offre de formation nécessaire pour répondre aux besoins actuels et futurs (CAP, Bac Pro, BTS, ingénieurs dont travail sur le vivier de formateurs)
- Des actions de préparation du vivier : enseignement de compétences électroniques avant le Bac (sciences physiques, technologie, SNT) pour pouvoir disposer d'un vivier qui puisse s'orienter vers les formations dédiées
- Une vigilance en matière d'attractivité afin de prolonger le parcours professionnel en électronique et au sein des secteurs (importance des mesures de rétention des talents, valorisation de la contribution de l'électronique à l'offre de valeur de l'entreprise...)

Référence(s) :

- Activités critiques
Date de publication : 05/2021