

INFORMATIONS MAJEURES SUR LE PARTENARIAT DE MON GROUPE ALGERO-FRANÇAIS KBS/BOUDIS AVEC L' ENP EN MATIERE DE TELECOM.

- 1- L'ENP a depuis le départ collaboré à travers l'UNESCO avec les plus grandes écoles du monde et particulièrement le Groupe des écoles des télécommunications (GET) qui a un positionnement spécifique dans le paysage national français de l'enseignement supérieur et de la recherche. GET est né de la technologie et des communications à distance, pour lequel Estaunié inventa le nom de Télécommunication. Créé en 1996, il s'appelait à l'origine "Groupe des écoles des télécommunications", ou GET, puis "Institut Télécom". Les écoles des Mines, placées sous la tutelle administrative du ministère de l'Industrie, ont rejoint l'Institut en mars 2012 lorsqu'il a pris son nom actuel et a obtenu le statut de Grand établissement.
- 2- Il s'est développé au rythme de l'expansion des télécommunications et de leur numérisation. La recherche s'y est développée dans les années 80, sous la tutelle bienveillante du CNET. D'écoles d'ingénieurs, ces écoles sont progressivement devenues des établissements d'enseignement supérieur et de recherche dans le domaine des STIC, avec le recrutement d'un corps d'enseignants-chercheurs proche de celui des universités, mais avec la préservation d'un modèle pluridisciplinaire lié aux contraintes de la formation d'ingénieurs et de managers.
- 3- Le GET et ses écoles sont des lieux ouverts au monde à toutes les échelles, géographiques, économiques et sociétales. Ses écoles sont implantées, seules ou en partenariat, dans cinq régions, rien qu'en France ; le GET joue un rôle de référence au niveau national dans le domaine des télécommunications, du multimédia et des usages ; il est actif au niveau européen au travers des réseaux d'excellence, ouvert à l'international avec un tiers d'élèves étrangers, ouvert aux entreprises et aux autres centres de recherche, avec plus de la moitié de ses recherches effectuées dans un cadre contractuel. Le GET est un creuset dans lequel peuvent s'élaborer des réflexions sur le futur, car il est à la fois ancré sur le monde réel et dispose d'une force de projection scientifique et technologique compétente et pluridisciplinaire.
- 4- Ce livre vert, puisque nous l'appelons ainsi, est un travail d'analyse du présent et des avenir nés dans ce creuset ; il est vert car il est une contribution aux réflexions pour les différentes instances qui, dans notre pays, sont en charge de conseiller et de préconiser, comme le Conseil économique et Social, le Conseil Général des Technologies de l'Information, le Conseil stratégique des Technologies de l'Information, le Haut Conseil pour la Science et la Technologie, le Centre d'analyse stratégique, et pour les entreprises ; notre ambition à Sarl ETS-BOUDIS est d'intégrer des solutions complètes à livrer clé-en-mains à ses clients avec l'expertise TIC des chercheurs des différents départements de l'ENP., Nous participons au développement d'une économie de la création, de l'audience, de l'immatériel, de l'ubiquité des centres de production et de consommation, avec de profondes questions sur l'évolution des notions de valeur, de propriété, d'innovation, de consommation. Une économie dans laquelle **les matières premières sont les compétences, et les moyens de contrôle et de thésaurisation** Et ne sont plus les terres, ni le capital, **mais l'audience.**
- 5- <https://www.education.gouv.fr/redefinition-du-metier-d-enseignant-le-livre-vert-7778>
- 6- <https://eduq.info/xmlui/bitstream/handle/11515/33634/gingras-14-1et2-1978.pdf>
- 7- <https://www.lajauneetlarouge.com/le-groupe-des-ecoles-de-telecommunications-devient-linstitut-telecom/>
- 8- <https://www.lemondeinformatique.fr/actualites/lire-le-get-groupement-des-ecoles-telecom-membre-fondateur-de-deux-pres-22476.html>
- 9- http://departements.imt-atlantique.fr/data/optique/pdf/Brochure_Final_STREON.pdf