RÉNOVER NOTRE ENSEIGNEMENT SUPÉRIEURET INVESTIR DANS NOTRE RECHERCHE

JE REFONDERAI NOTRE UNIVERSITÉ

- Désengorger les filières saturées et sans débouchés professionnels en introduisant des numerus clausus ciblés et en interdisant les doubles redoublements
- Récompenser l'excellence et le mérite de nos étudiants en mettant fin à la discrimination positive dans les filières sélectives
- Réorienter les moyens pour former plus d'ingénieurs dans toutes les filières, dans les grandes écoles et les universités, afin de soutenir la réindustrialisation
- Ne pas enfermer les étudiants dans une voie unique en créant davantage de passerelles entre les filières généralistes et les filières professionnelles
- Faciliter l'accès aux bourses sociales et au mérite pour les enfants des classes moyennes en supprimant effectivement les bourses pour les étudiants absentéistes
- Selectionner au mérite les étudiants étrangers, en n'accueillant que les profils les plus prometteurs dans les filières utiles pour notre pays
- Augmenter sensiblement les droits d'inscription pour les étudiants étrangers car l'enseignement supérieur public est financé par les impôts des Français
- Défendre la déontologie, la liberté académique et la diversité d'opinions dans l'enseignement supérieur face à la censure et à la pression idéologique



RÉNOVER NOTRE ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET INVESTIR DANS NOTRE RECHERCHE

JE VALORISERAI NOTRE RECHERCHE

- Rattraper nos voisins européens en portant la dépense publique et privée de Recherche et Développement à 3% du PIB
- Revaloriser le métier et le statut de chercheur en augmentant les salaires au mérite et en augmentant les moyens en équipement
- Financer davantage la R&D privée des start-ups, des petites et moyennes entreprises en simplifiant le Crédit d'Impôt Recherche et en instaurant un guichet unique d'accès aux aides

JE LANCERAI DE GRANDS PROGRAMMES D'INNOVATION

- Garantir notre sécurité et notre souveraineté industrielle en investissant massivement dans la recherche en cryptographie quantique
- Retrouver notre première place scientifique, politique et économique dans le spatial européen et accélérer les programmes de lanceurs spatiaux réutilisables
- Concentrer la recherche en intelligence artificielle sur les applications de robotique mobile, notamment dans les domaines agricole, maritime, spatial et militaire

