

RÉNOVER NOTRE ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET 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