

Emplois scientifiques et amélioration de la situation des personnels de recherche

Emplois dans son ensemble (organismes publics de recherche
entreprises)

270'000 personnes [105'000 ch. + 169'000 Eft+anniers]

F	4,3 ch. / 1000 actif
RFA	5,2
USA	6,5

{ plus quantitatif en milieu industriel
- qualitatif dans les organismes ; maintien du niveau de recrutement

Plan : recrutement de 4% par an par les chercheurs
(durée de carrière de 25 ans)

Prospective : doublement des thèses (1980)

Recherche en milieu industriel

objectif : Doubler en 15 ans les ingénieurs de recherche

→ +5% par an

taux tenu depuis 6 ans (2,7% entre 70 et 80)

Incubation - aide à l'embauche ANVAR

- formation par la recherche : doublement de thèses
- associations de entreprises à cette formation
CIFRE

- formation des techniciens supérieurs

→ rentrée 90

Organismes publics

- Amener une notation 4% de recrutement
sorties aménagées, notamment vers Ens. Sup. (cf IEN)

- Réaliser la condition des personnels de moderniser les statuts

accord

Relaxer de conditions pour trois ans réviser organisations syndicales

(95% de de 80% de ITA)

CGT, FO

- Catégorie C des ITA (absolument sur fonction publique)

- Améliorer les conditions d'accès aux divers grades

- Amélioration des débuts de carrière et rajeunissement du recrutement (10'000F/mois ne pas ajouter les mensualités)

CNP3 - en matière pluri-annuelle

1 major d'appréciation de maitre de 23 ans

2 majors de 23, 25 et 27 ans

- Mettre en place une politique des ressources humaines -

- Renouveau du service public (PNV)

Relations de travail, responsabilité

- Optimiser provisionnelle des emplois

