

INGÉNIEURS

Le SNETAP-FSU :

- Constatant que le nombre de postes d'ingénieurs-élèves fonctionnaires du ministère de l'agriculture est en baisse constante depuis plusieurs années
- Constatant que pratiquement plus aucun poste d'enseignant n'est proposé aux ingénieurs stagiaires
- Considérant que la présence d'ingénieurs en enseignement constituait un apport technique et pédagogique enrichissant l'enseignement agricole public, et que des déroulements de carrières incluant des passages en enseignement (secondaire-technique et/ou sup) constituent une vraie richesse pour les apprenants.
- Estimant que cette évolution est révélatrice d'une dévalorisation de la mission d'enseignement dans les structures de décision du Ministère en charge de l'agriculture. Cette dévalorisation est particulièrement sensible dans le déroulement de carrière des ingénieurs puisque la mission d'enseignement le freine considérablement, et contribue largement à pousser les ingénieurs hors de l'enseignement.
- Considérant que ces ingénieurs constituent le vivier des futurs cadres de l'administration de l'agriculture et notamment de s personnels de direction des EPL et des SRFD, et que donc, leur passage par une fonction d'enseignant est indispensable pour leur faire prendre conscience de la réalité de l'enseignement agricole public.
- Considérant l'importance des profils ingénieurs dans la mise en œuvre et le pilotage des 5 missions de l'EAP, et plus particulièrement celles, indispensables compte tenu des urgences écologique, sociale, climatiques...ayant pour objectif la transition des systèmes de production agricoles.

Le SNETAP-FSU:

- demande que le nombre de postes d'ingénieurs élèves fonctionnaires soient significativement augmenté, ainsi que le nombre de poste en enseignement offerts aux sortants école. Cette demande est cruciale compte tenu du besoin à venir en intervention publique.
- réclame que les déroulements de carrière d'ingénieurs fonctionnaires incluant des postes en enseignement soient aussi valorisées que ceux des autres ingénieurs.