

Calculez l'impact de la masterisation !

L'effet de la masterisation pour vous et votre composante est facile à calculer selon les formules du Professeur Shadok :

$$T_{\text{as perdu}} = H_{\text{prépa concours}} + H_{\text{formation alternée}} + M_{\text{recherche}} - M_{\text{enseignement}}$$

$$T_{\text{viré}} = (H_{\text{prépa concours}} + H_{\text{formation alternée}} + M_{\text{recherche}} - M_{\text{enseignement}}) / EC_{\text{modulé}}$$

$T_{\text{as perdu}}$ = perte d'heures entre la situation actuelle et la situation future.

$T_{\text{viré}}$ = nombre de collègues à ne pas remplacer en cas de départ en retraite ou à placer en disponibilité sans traitement après trois refus de mutation en application de la loi de mobilité.

$H_{\text{prépa concours}}$ = nombre d'heures de l'actuelle préparation au concours (y compris l'agrégation puisque seules quelques rares et riches universités, ENS et préparations privées pourront continuer à offrir cette préparation qui ne concernera que très peu d'étudiants avec le découplage entre CAPES et agrégation qui est prévu) ;

$H_{\text{formation alternée}}$ = nombre d'heures actuel d'encadrement de la formation en alternance ;

$M_{\text{recherche}}$ = nombre d'heures d'enseignement délivrées dans l'actuel master recherche ;

$M_{\text{enseignement}}$ = nombre d'heures de cours et d'encadrement de stages prévu dans le futur master enseignement ;

$EC_{\text{modulé}}$ = horaire statutaire d'un enseignant ou d'un enseignant-chercheur modulé (max = 576h) ;

Alexis Gréolois pour SLU