

Homologation de la formation TSEEAC

Une réunion est organisée le 21 février 2008 pour évoquer l'homologation de la formation TSEEAC.

Avant que d'autres écrivent, en sortant de réunion, qu'ils ont obtenu ceci ou cela, le SATAC souhaite faire un bref rappel sur les événements récents et poser les bases de la réflexion qui va être engagée.

LE GS TSEEAC DU 10 JANVIER 2008

Au cours de cette réunion, le SATAC UNSA avait demandé qu'un point d'information soit fait concernant l'homologation de la formation des TSEEAC.

En effet, la formation des TSEEAC est homologuée au niveau BAC+2 depuis une dizaine d'années, mais ce type d'homologation est à renouveler régulièrement.

LE COURRIER DU SATAC AU DIRECTEUR GÉNÉRAL

Le SATAC UNSA a donc fait part au Directeur Général, le 15 janvier, de son très vif mécontentement pour ce grave dysfonctionnement et ce manque total d'information de la part de l'ENAC.

Il a rappelé avoir suggéré, en séance, qu'une démarche soit entreprise au plus haut niveau pour que la DGAC obtienne qu'on traite ce dossier comme un renouvellement et non une création (démarche plus légère et plus rapide).

LA RÉPONSE DU DIRECTEUR GÉNÉRAL AU SATAC

Le Directeur Général a demandé à SDMIF (SG), qui assure la tutelle de l'ENAC, d'organiser la nécessaire concertation entre les différents acteurs concernés pour aboutir à l'homologation de notre formation par la CNCP.

CE QUE LE SATAC ATTEND

L'Inscription au Registre National des Certifications Professionnelles (RNCP)

La formation TSEEAC a été homologuée dès 1997 par la Commission Technique d'Homologation (CTH) sous l'impulsion du SATAC qui a fait préciser, à chaque protocole suivant, que la prorogation de celle-ci serait recherchée.

La CTH a été remplacée par la CNCP qui en a repris les missions et l'ENAC n'a pas fait le nécessaire pour que la formation TSEEAC soit inscrite au Registre (outil de base pour la Validation des Acquis Professionnels).

Le SATAC attend :

- une reprise du dossier et une tentative de l'aborder comme un renouvellement très rapidement
- une meilleure classification/description des métiers des TSEEAC
- une information précise des partenaires à chaque étape du dossier

L'ENAC, qui devait répondre avant la fin de l'année 2007 à un certain nombre d'interrogations de la Commission Nationale des Certifications Professionnelles, ne l'ayant pas fait ..., nous a appris par son représentant à cette réunion que la formation TSEEAC n'était plus homologuée, le délai imparti étant dépassé !!!

Le SATAC a également fait part de son inquiétude vis-à-vis de la mesure actée en § 2.5 des pages 41, 42 du Protocole DGAC du 26 octobre 2006 prévoyant, dans le paragraphe intitulé « ENAC » que « *Un parallèle sera recherché avec le contenu des formations correspondant aux fonctions ..., Bachelor in aviation technology pour les TSEEAC* » au sujet de laquelle nous n'avons pas de nouvelles non plus.

Il nous a, par ailleurs, assurés de son entière mobilisation sur la résolution de cette affaire et s'est engagé à suivre attentivement l'évolution du travail accompli dans cet objectif.

Le Bachelor in Aviation Technology

Le SATAC a fait inscrire cette mesure au protocole DGAC de 2006 et entend bien qu'elle soit mise en œuvre.

A l'heure où l'ensemble du système universitaire se modernise en Europe, où des harmonisations et des équivalences sont recherchées, il y a une opportunité à saisir en permettant à l'ENAC de proposer ses formations à des ressortissants Européens venant d'États qui n'auraient pas de grands volumes de personnels à former et recherchant un établissement capable de dispenser une formation de qualité et reconnue.

Le SATAC attend :

- Une étude de la formation des TSEEAC en vue de son adaptation au LMD
- Une évaluation de l'impact de l'ouverture de la formation TSEEAC à des ressortissants européens et/ou français
- L'établissement d'un planning pour une homologation au niveau Bachelor

Le SATAC a élaboré un dossier sur la formation TSEEAC, sa certification, et la notion de Bachelor.

Il est consultable sur notre site : www.satic.fr ou www.satic.eu