

ANNEXE 3**FICHE DE DESCRIPTION D'UN POSTE SPECIFIQUE ACADEMIQUE****Une fiche par type de poste spécifique****Mouvement des postes spécifiques académiques****Fiche descriptive de poste**

<u>Intitulé du poste</u>	CSTS : poste en section de technicien supérieur - BTS M.U.C.
<u>Nom de l'établissement</u>	LYCEE CALMETTE - NICE
<u>N° de l'établissement</u>	0060031B

Discipline de recrutement	Management des unités Commerciales (BTS) - Economie/Gestion
Code de la discipline	L 8015

Contexte de travail	Environnement-spécificité-contraintes Enseignement en STS dans un lycée général et technologique ne proposant qu'un seul BTS (M.U.C.) avec une classe de 1ère année et une classe de 2de année.
Descriptif du poste	Missions principales - Enseigner les matières professionnelles en STS M.U.C. (en priorité, Gestion relation commerciale, Management et gestion des unités commerciales, Développement de l'unité commerciale, Informatique commerciale) en 1ère ou 2ème année. - Organisation et suivi des stages en entreprise.
	Activités associées - Conduite et développement de partenariats de formation avec les entreprises. - Participation au recrutement puis au suivi des étudiants. - Participation aux actions d'information (forums, conférences, ...) - Coordination-animation de l'équipe enseignante de 1ère ou 2ème année de BTS.
Profil souhaité du candidat	Diplômes et certifications requises Agrégation (ou à défaut CAPET) d'Economie-Gestion (commerciale). Compétences attendues - Maîtrise du référentiel de certification du BTS M.U.C. - Très bonne connaissance des outils informatiques. - Connaissance du fonctionnement interne des entreprises et unités commerciales. - Qualités relationnelles, sens de l'organisation, dynamisme et adaptabilité. Expériences professionnelles souhaitées Une expérience de l'enseignement en STS et/ou une expérience professionnelle dans le secteur commercial seraient appréciées.

Les fiches de description de poste seront publiées sur le site Azurnet, les renseignements doivent être saisis informatiquement.