

B.U.T CARRIÈRES SOCIALES

Formation technologique d'excellent niveau – Petits effectifs
Réseau important de partenariat sur le territoire
Intervention de nombreux professionnels des différents secteurs

Le programme national est basé sur l'acquisition de compétences reconnues et recherchées par le milieu professionnel. La formation comprend 1800 h réparties en 6 semestres (soit 3 ans). Elle se fera en alternance dès le BUT 2 pour les parcours CGE3S et en BUT 3 pour le parcours ASSC. Le programme est dispensé majoritairement sous forme de travaux dirigés (TD) et travaux pratiques (TP) en groupes.



A.S.S.C

- **Coordonnateur de projet territoriaux**
- **Coordonnateur centres sociaux**
- **Responsable de projets culturels et du patrimoine**
- **Médiateur culturel**
- **Conseiller artistique et culturel**



E.S

- **Aide sociale à l'enfance et la protection de l'enfance et de la famille**
- **Secteur du handicap avec déficiences**
- **Secteur de la santé mentale**
- **Secteur de l'action et de l'insertion sociale**



C.G.E.3.S

- **Coordonnateur d'établissement sanitaire et social**
- **Coordonnateur démarche qualité**
- **Responsable de résidence pour personnes âgées**
- **Manager d'établissement sanitaire et social.**



BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE CARRIÈRES SOCIALES (CS)

DIPLÔME NATIONAL | TITRE RNCP NIVEAU 6

Le BUT Carrières Sociales forme des techniciens supérieurs de l'intervention sociale et socioculturelle, avec des compétences sur l'action sociale, culturelle, le droit public, la sociologie, la gestion de projet, la gestion des organisations sanitaires et sociales.

LES 3 PARCOURS DU B.U.T C.S



LES + DU B.U.T CS À L'IUT DE ST-CLAUDE

- FORMATION TECHNOLOGIQUE D'EXCELLENT NIVEAU
- PETITS EFFECTIFS
- RÉSEAU IMPORTANT DE PARTENARIAT SUR LE TERRITOIRE
- INTERVENTION DE NOMBREUX PROFESSIONNELS DES DIFFÉRENTS SECTEURS

ADMISSION ET PRÉ-REQUIS

- TITULAIRES DES BACS G (TOUTES SPÉCIALITÉS) OU TECHNOLOGIQUE (SÉRIES ST2S, S2TMD, ...) OU ÉQUIVALENT
- CANDIDATURE VIA PARCOURSUP
- SÉLECTION SUR DOSSIER