

# DUT 2A2M : Aide et Assistance pour le Monitoring et le Maintien à domicile

- Le DUT 2A2M est une formation unique en France : formation innovante tant par son contenu pédagogique que par les métiers visés dans le domaine du service à la personne.
- La formation DUT se déroule sur 4 semestres et correspondent à 120 crédits européens (ECTS). Elle comporte 1800h d'enseignement, complétées par deux stages : l'un d'observation en fin de 1ère année, l'autre d'expérimentation en fin de cursus.
- En lien direct avec les milieux professionnels du secteur du Service à la Personne, la formation 2A2M répond à un besoin émergent de la société en apportant la qualification et les compétences requises pour fournir aux personnes dépendantes l'infrastructure domotique et l'environnement humain nécessaires au maintien de la vie à domicile.

## ■ Objectif de la formation

Les objectifs de la formation du DUT 2A2M sont de former des techniciens supérieurs, alliant les compétences humaines et sociales aux compétences techniques et matérielles permettant de fournir un service complet dans le domaine du Service à la personne ou encore du maintien à domicile.

En décrochant les domaines du secondaire et du tertiaire, la formation 2A2M permet au technicien d'appuyer son expertise technique sur une capacité réelle à évaluer le contexte social et psychologique du public visé. Axé sur les Sciences Humaines et Sociales et sur les Technologies, la qualification 2A2M ouvre la voie vers un large éventail de métiers :

- Organisation et management d'équipes d'aide et d'intervention à domicile
- Evaluation des besoins des personnes dépendantes pour adapter leur environnement de vie aux contraintes physiques et psychologiques de la pathologie
- Expérimentation et préconisation d'une installation technique ad-hoc
- Distribution ou gestion de matériel bio-médical
- Formation des aidants et des aidés
- Télé-assistance
- Maintenance des installations
- Analyse préventive des aménagements en fonction des évolutions de la dépendance

## ■ Particularités du département

- Transversalité et complémentarité des compétences
- Découverte et visites des milieux d'intervention : plateaux de télé-assistance, sociétés de service à la personne, organismes publics/privés EHPAD, CHU, maisons de retraite ...
- Collaboration étroite des milieux professionnels du secteur médical, du secteur social, du secteur technologique à travers un Comité d'experts et l'Agence Nationale des Services à la Personne
- Intégration dans une dynamique locale : pôle Cancer-Bio-Santé, pôle Aéronautique AESE, Gérontopôle, Institut Européen de la Télémédecine.

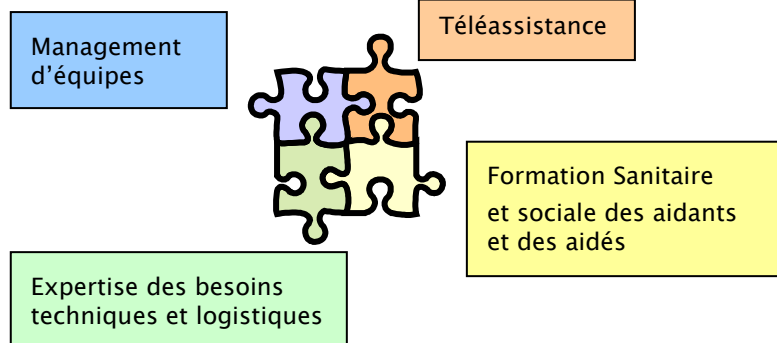
## Université de Toulouse II Campus de Blagnac

### IUT Blagnac – Département 2A2M

1 Place G. Brassens  
BP 60073  
31703 BLAGNAC CEDEX

**Contacts :** Laurence REDON    Xavier DARAN  
                  ) 05 62 74 71 21    ) 05 62 74 75 54  
**E\_mail :** 2a2m@iut-blagnac.fr  
**Fax :** 05 62 74 75 76 ou 05 62 74 75 52

## ■ Les métiers



- ⇒ Employeurs potentiels (Associations, CCAS, EHPAD, Cliniques (HAD), mutuelles, prestataires, équipementiers, maintenanciers)
- ⇒ Des poursuites d'études au niveau L3 Licence Professionnelle ou au niveau Master sont possibles (ISIS Castres, LP Guéret, Alençon ...)

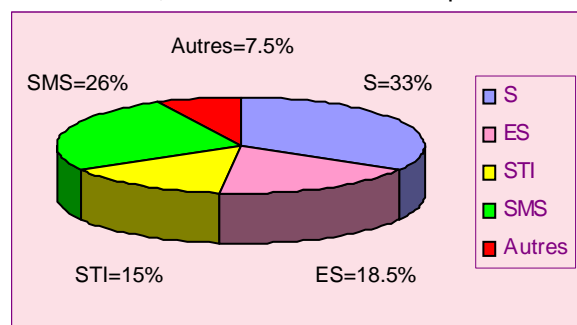
## ■ Candidatures

Le dépôt de candidature doit être effectué sur le site : <http://www.iut-mpy.net>

Le nombre d'étudiants recruté est de 28.

Ils sont titulaires d'un bac général S/SI, S/M, S/PC, S/SVT et ES ou d'un bac technologique ST2S (ou SMS) et STI/Electrotechnique, STI/Mécanique, STI/Electronique.

Les autres candidatures (bacs Professionnels ou autres filières) sont examinées au cas par cas.



**PROGRAMME ET ORGANISATION DES ENSEIGNEMENT regroupés en :**

**Unités d'Enseignement (UE) et en modules**

<b>UE 1 : 150 heures Formation Générale</b>	Mathématiques et Statistiques Anglais – Expression et Communication Informatique et Bureautique Apprendre Autrement : <b>stage d'observation</b> (2 semaines) Projet Personnel et Professionnel	Semestre 1
<b>UE 2 : 180 heures Sciences Humaines et Sociales</b>	Droit et Ethique Psychologie Physiologie Sociologie Politiques publiques et acteurs de la société civile Comptabilité–Gestion	
<b>UE 3 : 225 heures Domotique et Services</b>	Mécanique Electricité Management de la Maintenance Choix et mise en oeuvre de capteurs Gestion des ressources humaines Intégration de solutions informatiques (BD) Entrepreneuriat	
<b>UE 1 : 235 heures Formation Générale</b>	Mathématiques et Statistiques Anglais – Expression et Communication Informatique et Bureautique Economie des services Veille technologique et Méthodologie de recherche Apprendre Autrement	Semestre 2
<b>UE 2 : 150 heures Sciences Humaines et Sociales</b>	Psychologie Physiologie Sociologie Politiques publiques et acteurs de la société civile Normes – Qualité – Agréments	
<b>UE 3 : 231 heures Domotique et Services</b>	Mécanique Electricité Transmission Choix et mise en oeuvre de capteurs Réseaux Servuction Mercatique des services	
<b>UE 1 : 150 heures Formation Générale</b>	Mathématiques et Statistiques Anglais – Expression et Communication Management d'équipes Conduite de projet Projet Personnel et Professionnel	Semestre 3
<b>UE 2 : 120 heures Sciences Humaines et Sociales</b>	Droit et Ethique Psychologie Physiologie – Santé Ergonomie	
<b>UE 3 : 225 heures Domotique et Services</b>	Mécanique Intégration de solutions informatiques Transmission Réseaux Logistique Mercatique des services Gestion des ressources humaines	
<b>UE 1 : 60 heures Formation Générale</b>	Anglais – Expression et Communication Management d'équipe Conduite de projet	Semestre 4
<b>UE 2 : 120 heures Sciences Humaines et Sociales</b>	Comptabilité – Gestion Normes – Qualité – Agrément Ergonomie Physiologie – Santé Psychologie	
<b>UE 3 : 45 heures Domotique et Services</b>	Intégration de solutions informatiques Servuction Entrepreneuriat	
<b>UE 4 Projet Tuteuré et Stage</b>	Projets Tuteurés <b>Stage d'expérimentation</b> (10 semaines minimum)	

Les cours sont dispensés sous forme de Cours Magistral (promotion complète), de Travaux Dirigés (groupe de 26 étudiants) et de Travaux Pratiques (groupe de 14 étudiants).  
Les étudiants disposent d'un poste de travail individuel pour les séances de TP sur ordinateur.