

Intitulé du projet	Traitement Automatique des Chèques Postaux Algériens		
Domaine/axe	Contenus et Interactions		
Domiciliation	Laboratoire de Communication Parlée et Traitement du Signal, Faculté d'Electronique et d'Informatique, USTHB		
Porteur de projet	CHIBANI Youcef		
	<p style="text-align: center;">Affiliation</p> <p>Laboratoire de Communication Parlée et de Traitement du Signal (LCPTS), Faculté d'Electronique et d'Informatique, USTHB</p>	<p style="text-align: center;">Spécialité</p> <p>Electronique des Systèmes Option Traitement d'Images</p>	<p style="text-align: center;">Tél. / E-mail :</p> <p>GSM :0553 319 471 ychibani@usthb.dz</p>
Résumé du projet	<p>Ce projet vise à développer un système de traitement automatique de chèques postaux en partenariat avec Algérie Poste. Il consiste à extraire les données s'y trouvant et à les transférer vers une base de données pour des traitements ultérieurs (reconnaissance de montants littéral et numérique, interprétation de données, reconnaissance de signature manuscrite etc.). En effet, notre objectif est d'associer les technologies de reconnaissance de l'écriture et de vérification des signatures manuscrites afin d'offrir une solution efficace de traitement automatique et d'authentification de chèques postaux afin d'éviter un processus de saisie manuel lourd et lent. Le système envisagé est flexible, modulaire, évolutif, extensible et ouvert à l'intégration et au développement de nouveaux modules pour la prise en charge de plusieurs types de documents.</p> <p>Nous visons également à travers ce projet fédérateur, la mise en réseau d'équipes de recherche favorisant la communication et les échanges entre plusieurs partenaires notamment Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene (USTHB), Centre de Développement des Technologies Avancées (CDTA) et Algérie Poste pour donner naissance à un nouvel espace fertile en matière de formation, de transfert technologique et résolution de problèmes spécifiques à l'Algérie.</p>		

Chercheurs impliqués dans le projet

Nom et prénom	Affiliation	Grade	Spécialité	Tél/ E-mail
NEMMOUR Hassiba	Laboratoire de Communication Parlée et de Traitement du Signal (LCPTS), Faculté d'Electro- nique et d'Informatique, USTHB	Maitre de conférences B	Enseignant chercheur	GSM : 0552 665 933 hennemour@lycos.com
GATTAL Abdeldjalil	Laboratoire de Communication Parlée et de Traitement du Signal (LCPTS), Faculté d'Electro- nique et d'Informatique, USTHB	Maitre assistant B	Informatique option Traitement d'Images	GSM : 0669 0305 080 Ab.gattal@gmail.com
ABBAS Nassim	Laboratoire de Communication Parlée et de Traitement du Signal (LCPTS), Faculté d'Electro- nique et d'Informatique, USTHB	Magister	Electronique option Traitement du Signal et des Images	GSM :0794 394 950 Abbasnassim10@yahoo.fr
TOULAIT Sofiane	Centre de développement des Technologies Avancées, cité 20 Aout 1956, Baba Hassen, Alger, algérie.	Magister	Informatique	GSM : 0556 615 294 toulait.sofiane@yahoo.fr

Partenaire socio-économique

Nom et prénom	Adresse	Grade	Spécialité	Tél/ E-mail
BENAZZOZ Rachid	Algérie Poste 04, rue Boulevard Krim Belkacem, Alger	/	Informatique Option Organisation	0661 59 94 74 Benazouz.r@poste.dz