

Intitulé du projet	Mise en place d'une démarche d'intégration et d'évaluation de l'usage des TICE(s) dans les milieux scolaires.		
Domaine/axe	Génie Logiciel, Systèmes D'Information et Technologies WEB/ Technologies WEB		
Domiciliation	USTHB / FEI / LSI (Laboratoire des Systèmes Informatiques)		
Porteur de projet	<b>MAHDAOUI Latifa</b>		
	<p style="text-align: center;"><b>Affiliation</b></p> <p>Informatique Université des Sciences et de la Technologie, Faculté d'Electronique et d'Informatique. BP 32, El-Alia, Bab-Ezzouar, 16111 - Alger</p>	<p style="text-align: center;"><b>Spécialité</b></p> <p>Informatique</p>	<p style="text-align: center;"><b>Tél. / E-mail :</b></p> <p>GSM : 0556.45.77.17 mahdaoui@hotmail.com ; mahdaoui@lsi-usthb.dz ; mahdaoui@lsi-usthb.dz</p>
Résumé du projet	<p>La problématique de l'usage des TICE(s) dans les établissements éducatifs suscite beaucoup d'intérêts mais aussi des questionnements. Ainsi, suffit-il de doter les établissements scolaires d'équipements informatiques et de connexion Internet pour dire que le processus est bien lancé ? Certes cette perspective est prometteuse car pour un pays comme l'Algérie, cela pourra contribuer à améliorer la qualité de l'enseignement, de l'instituteur et de l'élève en fournissant des moyens permettant de faire plus de choses en moins de temps et de manière plus autonome.</p> <p>Mais, afin de faire réussir de tels projets, il faut proposer des produits éducatifs adéquats qui s'adaptent bien et/ou complètent les programmes d'enseignement prévus pour les niveaux du scolaire. Ceci doit avoir pour effet d'élargir le spectre des connaissances que l'enfant doit acquérir sans avoir à programmer des séances présentiennes supplémentaires, ce qui générerait énormément l'instituteur et fatiguerait l'apprenant surtout que le problème du nombre élevé d'élèves dans les classes et de surcharge cognitive se pose sérieusement chez nous. D'un autre côté, en réfléchissant à la faisabilité d'un tel projet, on se rend compte qu'il n'est pas de toute simplicité car « il nécessite des moyens ! ». Cela signifie qu'il faut adopter une stratégie de déploiement qui essaye de prendre en compte la situation et les moyens réels dont disposent l'école et la famille algérienne. D'où la nécessité de mettre en place une démarche qui permettra d'intégrer et d'évaluer l'usage des TICE(s) dans les milieux scolaires algériens.</p>		

## Chercheurs impliqués dans le projet

Nom et prénom	Affiliation	Grade	Spécialité	Tél/ E-mail
BOUKHALFA Kamel	USTHB, Institut d'Informatique, Bp 32 ElAlia. Bab Ezzouare	Maître de conférences Classe B / Chargé de recherche	Informatique	GSM : 0772102702 boukhalk@gmail.com
BELKREDIM Fatma Zohra	Université Hassiba Benbouali Chlef –Chlef	Maitre assistante A / Chargé de recherche	Mathématiques	fzbelkredim@yahoo.fr
SELMOUNE Nazih	USTHB, BP 32 ELALIA BAB EZZOUAR ALGER	Maître assistant classe A / Chargé de recherche	Informatique	GSM : 0771272174 selmoune@lsi-usthb.dz

## Partenaire socio-économique

Nom et prénom	Adresse	Grade	Spécialité	Tél/ E-mail
CHAMI Tahar	Case N°19, Oued Roumane, El Achour, Alger - Algérie	Directeur du centre CNIIPDTICE	Enseignant – Chercheur universitaire	Chamitahar2001@yahoo.com