

Intitulé de projet	Réalisation et Commande d'un Drone.	
Domiciliation	Laboratoire 'Traitement de signal et d'imagerie', département d'électronique, université Saad Dahleb, Blida	
Porteur du projet	Spécialité	Courriel
RAHMOUNI Mohammed	Aéronautique	rahmounim@hotmail.com
<p>Résumé :</p> <p>Notre étude consiste à construire un drone, la réalisation de ce travail est divisée en deux volets :</p> <ul style="list-style-type: none"> Le premier volet comporte la structure, l'aérodynamique et la motorisation. Le deuxième volet de l'étude consistera à faire des essais au sol et en vol du drone. <p>Ce projet est de faire un drone plus autonome avec des fonctionnalités de haut niveau.</p>		

Équipe de Recherche:

Chercheur	Spécialité	Grade
CHEGRANI Ahmed	Aérodynamique	Maitre-assistant (cc)
KIRAD abdelkader	Construction mécanique des rotors et pales d'hélicoptère	Maitre-assistant (cc)