

## Projet CAPTIF



### CAPTeurs innovants Intégrés et logiciels au cœur d'un dispositiF d'électronique de puissance

Partenaires :



Objectif :

L'objectif principal est de concevoir un composant de puissance instrumenté de capteurs intégrés multi-échelle. L'analyse des données multi-physiques doit donner des informations pertinentes et en temps réel, visant à tirer des règles de conception appropriées et optimisées.

## Projet TIPS



### Technology development and fabrication of Integrated solid-state Power Switches

Objectif :



Concevoir et fabriquer un démonstrateur de composant de puissance en technologie intégrée, sur cahier des charges aéronautique.

## Projet SMART DREAM

Partenaires :



Objectif :

Développer une aRchitecture Electrique embArchuée de rupture, Multifilaire distribuée.



AEROSAT  
2012



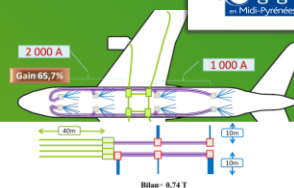
PREFET  
DE LA REGION  
MIDI-PYRENEES

AER 3

REGION  
MIDI-PYRENEES



Europe  
senga



[www.primes-innovation.com](http://www.primes-innovation.com)



Association des Industriels  
de la Plateforme PRIMES

E. GRALL

+33 (0)5 62 96 29 27

[association@primes-innovation.com](mailto:association@primes-innovation.com)



67 Boulevard Renaudet  
65 000 Tarbes

Plateforme PRIMES

J. FERRAO, directeur des Opérations  
+33 (0)5 62 96 29 28

[info@primes-innovation.com](mailto:info@primes-innovation.com)