















Appels	Thématiques / description	calendrier
Action COST 	<p>COST ne finance par la recherche en elle-même mais soutient les activités de réseautage. C'est un outil très apprécié des chercheurs/ses</p> <p>Il finance la mise en réseau de laboratoires sur une thématique donnée, mais ne finance pas l'activité de R&D elle-même</p> <p>http://www.cost.eu/</p>	<p>La prochaine date de collecte des propositions est fixée au 24 mars 2015 (12h).</p>
CATRENE 	<p>Cluster for Application and Technology Research in Europe on NanoElectronics</p> <p>http://www.catrene.org/index.php</p>	<p>Date limite de dépôt de la PO : 13 février 2015</p> <p>Communication sur les PO sélectionnées : 16 mars 2015</p> <p>Date limite de dépôt de la FP : 3 juin 2015</p> <p>Date de la session de labellisation : 1^{er} juillet 2015</p>
ECSEL 	<p>"Electronic Components and Systems for European Leadership" est un PPP européen dans le domaine des composants et de systèmes électro-niques, qui publie des appels à projets de recherche. Cela pourra tout à fait intéresser les acteurs du monde des transports, et ces appels sont mentionnés dans le tableau de recensement des appels 2015.</p> <p>http://www.ecsel.eu</p>	<p>Les appels de cette JU dédiée aux composants et systèmes électroniques sont clos pour 2014. Des appels 2015 seront annoncés ultérieurement.</p>
Euripides 	<p>Le cluster EURIPIDES est un projet EUREKA. Il est dédié aux systèmes électroniques "intelligents" et à l'usine de production électronique du futur.</p> <p>http://www.euripides-eureka.eu/</p>	<p>Date limite de dépôt de la PO : 11 mars 2015</p> <p>Date de feedback aux porteurs de projets : 3 avril 2015</p> <p>Date limite de dépôt de la FPP : 29 mai 2015</p> <p>Auditions : 22 juin 2015</p>
EUROSTARS 	<p>Le programme Eurostars</p> <ul style="list-style-type: none"> - soutient les PME innovantes à fort potentiel de croissance en leur permettant d'innover et être en compétition au niveau international. consiste en des projets collaboratifs de R&D de 36 mois maximum, dirigés par une PME, visant à une mise sur le marché dans les 2 ans suivant la fin du projet. - Un appel blanc est ouvert en continu avec deux dates limites de collecte par an <p>https://www.eurostars-eureka.eu/</p>	<p>Les prochaines dates limites de dépôt : 05/03/2015 puis le 17/09/2015</p>
Fast Track to Innovation 	<p>Appel en continu et sans thématique, Implication des industriels forte (allocation d'au moins 60% du budget aux participants industriels et minimum trois industriels). Consortia comprenant entre trois et cinq entités légales, établies dans trois pays différents de l'UE.</p> <p>Aide : 70% couts éligibles, entre 1 et 2 M€ par projet</p> <p>http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-ftipilot-2015-1.html</p>	<p>ouvert le 6 janvier 2015 avec trois « cut-off » par an : 29 avril, 1er septembre et 1 décembre pour 2015</p>
Fuel Cells Hydrogen – FCH2 	<p>The Fuel Cells and Hydrogen Joint Undertaking (FCH JU) is a unique public private partnership supporting research, technological development and demonstration (RTD) activities in fuel cell and hydrogen energy technologies in Europe. Its aim is to accelerate the market introduction of these technologies, realising their potential as an instrument in achieving a carbon-lean energy system.</p> <p>http://www.fch-ju.eu/</p>	<p>Appels à venir</p>
H2020-FoF-2015	<p>FoF-08-2015: ICT-enabled modelling, simulation, analytics and forecasting technologies</p>	<p>Date limite de dépôt des propositions : 4 février 2015 à</p>

	<p>FoF-11-2015: Flexible production systems based on integrated tools for rapid reconfiguration of machinery and robots FoF-14-2015: Integrated design and management of production machinery and processes</p>	<p>17h00</p>
<p>H2020-ICT-2015-1</p> 	<p>ICT-04-2015: Customised and low power computing ICT-24-2015: Robotics ICT-25-2015: Generic micro- and nano-electronic technologies ICT-27-2015: Photonics KET ICT-28-2015: Cross-cutting ICT KETs ICT-30-2015: Internet of Things and Platforms for Connected Smart Objects</p>	<p>Date limite de dépôt des propositions : 14 avril 2015 à 17h00</p>
<p>H2020-IT-2015</p> 	<p>MG-3.6a-2015 Safe and connected automation in road transport MG-5.4-2015 Strengthening the knowledge and capacities of local authorities MG-5.5a-2015 Demonstrating and testing innovative solutions for cleaner and better urban transport and mobility GV-6-2015 Powertrain control for heavy-duty vehicles with optimised emission GV-8-2015 Electric vehicles' enhanced performance and integration into the transport system and the grid</p>	<p>Date limite de dépôt des propositions : 23 avril 2015 à 17h00</p>
<p>H2020-PHC-2015-1-single-stage</p> 	<p>PHC-21-2015: Advancing active and healthy ageing with ICT: Early risk detection and intervention</p>	<p>Date limite de dépôt des propositions : 21 avril 2015 à 17h00</p>
<p>H2020-SCC-2015</p> 	<p>SCC-03-2015: Development of system standards for smart cities and communities solutions</p>	<p>Date limite de dépôt des propositions : 5 mai 2015 à 17h00</p>
<p>Instrument PME</p> 	<p>Projet porté par une PME (ou plusieurs), TRL élevé très proche du marché (<TRL6) Phase 1 = subvention de 50k€ pour étude de faisabilité phase 2 = projet innovant TRL6-8 entre 1-2 million subventionné à hauteur de 70% Appel en continu et sans thématique http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-smeinst-1-2015.html</p>	<p>prochain « cut-off » le 18 mars 2015 (puis septembre et décembre)</p>
<p>Interreg Va</p> 	<p>Fonds FEDER France/Angleterre Le programme Interreg VA France (Manche) Angleterre propose une approche en deux phases pour les futurs porteurs de projets : phase 1 et phase 2. http://www.interreg4a-manche.eu/index.php?option=com_content&view=article&id=310%3Aprogramme-interreg-va-france-manche-angleterre-2014-2020&catid=139%3Aappel-a-projet&lang=fr</p>	<p>Le premier appel à projet – phase 1 est ouvert du 2 mars au 11 mai 2015.</p>