



# L'offre de service E-CPS

destinée aux offreurs de solutions

Avec le soutien de :



**BE EST**



**bpi**france

## QUI SOMMES-NOUS ?

Le pôle E-CPS vise à **identifier et fédérer les acteurs du Grand Est maîtrisant les technologies autour des CPS (Systèmes Cyber-Physiques)**. Opéré par Cinestic, le Cluster Image, Innovation & Numérique du Grand Est, le pôle est né à l'initiative de plusieurs acteurs privés et publics du territoire et vise à développer et implémenter des briques technologiques à fort potentiel.



## LAURÉAT 2021 PAR L'ÉTAT ET LA RÉGION

L'ouverture du pôle E-CPS par Cinestic, résulte d'un appel à projet Bpifrance - Grand Est « Be Est Filières d'Avenir ». Ainsi, le pôle E-CPS est soutenu dans le cadre du Plan d'Investissement d'Avenir en tant que lauréat.

## NOTRE ORGANISATION



### Comité technique



### Comité d'expertise scientifique

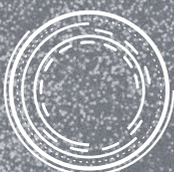


## NOS OFFRES



Fédération  
(Information et Animation)

Projets collaboratifs R&D  
(Mise en relation et Collaboration)



Plateforme technologique  
(Collaboration et Innovation)

# OFFRE D'ACCOMPAGNEMENT

Le pôle E-CPS permet de faire émerger de **nouvelles briques technologiques** ou **d'identifier les intégrations de solutions à initier chez les offreurs de solutions** grâce à deux pôles d'activités : l'animation et la R&D.



## ANIMATION

- Groupes de travail
- Business Meeting
- Workshops transformation
- Salons collectifs
- Montée en compétences



## R&D

- Exploration
- Conception
- Industrialisation
- Développement
- Implémentation

## LE WEBINAIRE

Jeudi 14 octobre 2021, Cinestic a co-organisé et animé un webinaire intitulé :  
**"Les systèmes cyber-physiques, au cœur de la révolution industrielle".**

Le replay de ce webinaire organisé pour présenter le pôle E-CPS et les enjeux autour des CPS est disponible sur la clé USB.

**materialia**  
Pôle de Compétitivité Matériaux

# CPS

## Cyber-Physical Systems

co-organisé par

**ceatech** **CAPTRONIC** **CPS EU** **cinestic**  
Cluster Image, Innovation & Numérique Grand Est

materialia



WEBINAIRE

Cyber Physical Systems  
**Les systèmes cyber-physiques, au cœur de la révolution industrielle**

14.10.2021  
11h à 12h00

# REJOIGNEZ-NOUS !



[@cinestic](https://twitter.com/cinestic)



[@Cinestic](https://www.linkedin.com/company/cinestic)



Maison Romaine  
2 rue de Nancy  
88000 Epinal



<https://cinestic.fr/>



[contact@cinestic.fr](mailto:contact@cinestic.fr)

**Vous pouvez suivre les réseaux sociaux de Cinestic afin de rester informé des actualités du pôle E-CPS !**