

LES ACTEURS DE LA CULTURE SCIENTIFIQUE TECHNIQUE & INDUSTRIELLE DE CHAMPAGNE-ARDENNE

ANDRA - CENTRE DE STOCKAGE DE L'AUBE
ANDRA - LABORATOIRE DE RECHERCHE SOUTERRAIN
DE MEUSE / HAUTE-MARNE
APIC
ASSOCIATION DES MAISONS DE QUARTIER - REIMS
ASSOCIATION GÉOLOGIQUE AUBOISE
ASSOCIATION MINÉRALOGIQUE ET PALÉONTOLOGIQUE
BIBLIOTHÈQUE DÉPARTEMENTALE DE PRÊT DE LA
MARNE
BIBLIOTHÈQUE MUNICIPALE - VITRY LE FRANCOIS
BRGM RÉGION CHAMPAGNE-ARDENNE
CANOPE / CRDP ACADÉMIE DE REIMS
CEMEA CHAMPAGNE-ARDENNE
CENTRE CULTUREL SAINT EXUPÉRY
CFA AVIZE VITI CAMPUS
CNAM CHAMPAGNE-ARDENNE
COLLÈGE ALBERT CAMUS
COLLÈGE DU MONT D'HOR
COLLÈGE LA FONTAINE
COLLÈGE PAUL LANGEVIN
COLLÈGE SAINT-ANDRÉ
COLLÈGE ROBERT SCHUMAN
COLLÈGE TURENNE
ÉCOLE DE MUSIQUE DE ST BRICE COURCELLES /
CHAMPIGNY
ÉCOLE ÉLÉMENTAIRE LÉON BOURGEOIS
EDF - CNPE - CHOOZ
ESPACE LOISIRS - WITRY LES REIMS
FÉDÉRATION RÉGIONALE DES MJC
GEACA
INSTITUT DE FORMATION EN SOINS INFIRMIERS
INSTITUT INTERNATIONAL DE LA MARIONNETTE
LES PETITS DÉBROUILLARDS GRANDS-EST
LYCÉE CHRESTIEN DE TROYES

LYCÉE DES MÉTIERS LE CHÂTEAU
LYCÉE FRANKLIN ROOSEVELT
LYCÉE GEORGES CLEMENCEAU
LYCÉE JEAN XXIII
LYCÉE POLYVALENT JEAN MOULIN
LYCÉE PROFESSIONNEL EUGENE DECOMBLE
MAISON DE LA CULTURE ET DES LOISIRS MA
BOHÈME
MAISON DE LA NATURE DE BOULT AUX BOIS
MAISON DE LA SCIENCE HUBERT CURIEN
MARNE NATURE ENVIRONNEMENT
MUSÉE AGRICOLE LA BERTAUGE
MUSÉE D'ART MODERNE / MUSÉUM D'HISTOIRE
NATURELLE - TROYES
MUSÉE DE LA COUTELLERIE
MUSÉE DE LA MÉTALLURGIE ARDENNAISE
NATURE ET AVENIR
OCCE DE LA MARNE
PARC NATUREL RÉGIONAL DE LA MONTAGNE DE
REIMS
PARTICULIERS (4)
PLANÉTICA
PÔLE SCOLAIRE - AUVILLERS-LES-FORGES
P'TIT GIBUS MAISON SOCIALE, CULTURELLE ET
SPORTIVE
REIMSMETROPOLE
SOULAINES TOURISME ENVIRONNEMENT - CPIE -
SOULAINES
TERRE AVENIR
UNION DES PROFESSEURS DE PHYSIQUE CHIMIE
UIMM CHAMPAGNE ARDENNE
URCA / BU
URCA / IUT DE TROYES
URCA / SUAC
UTT

CONTACT RÉSERVATIONS

ACCUSTICA

CCSTI de Champagne-Ardenne Pôle Territorial de Référence
2 rue Simon - 51100 Reims
contact@accustica.org - tél : 03 26 06 73 79 - port : 06 61 20 26 04
www.accustica.org



Le Centre de Culture Scientifique Technique & Industrielle de Champagne-Ardenne a été créé en 2005 à l'initiative du Conseil Régional et de la Délégation Régionale à la Recherche et à la Technologie, et inscrit dans le CPER 2007-2013.

Accustica développe la circulation et l'échange de l'information à travers un vaste réseau de compétences regroupant tous les acteurs régionaux impliqués dans la CSTI. Il organise et coordonne des manifestations de CSTI avec l'ensemble des acteurs-partenaires, et propose ses compétences pour la mise en œuvre de projets en région. Centre ressource, Accustica met à disposition des acteurs un ensemble d'informations et des outils de médiation susceptibles de contribuer à une meilleure diffusion des connaissances.

ACCUSTICA, CCSTI de Champagne-Ardenne, Pôle territorial de référence est soutenu par le Conseil Régional de Champagne-Ardenne, Ministère de l'Éducation Nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et l'Union Européenne à travers les fonds FEDER.

CULTURE SCIENTIFIQUE TECHNIQUE & INDUSTRIELLE CHAMPAGNE-ARDENNE

FORUM RÉGIONAL

de la
**CULTURE
SCIENTIFIQUE,
TECHNIQUE &
INDUSTRIELLE**
en **CHAMPAGNE-ARDENNE**

**VENDREDI
20 NOV. 2015
9h-17h**

**HÔTEL DE LA RÉGION
5 RUE DE JÉRICHO
CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE**

OUVERT AUX :

RESPONSABLES DES COLLECTIVITÉS
TERRITORIALES ET SERVICES CULTURELS

ENSEIGNANTS, CHERCHEURS,

CHEFS D'ENTREPRISES

RESPONSABLES D'ASSOCIATIONS
CULTURELLES, SCIENTIFIQUES ET
ÉDUCATIVES

ACTEURS DE L'ÉDUCATION POPULAIRE

INSPECTEURS, PROFESSEURS DES
ÉCOLES ET DU SECOND DEGRÉ

www.comincreation.com - crédit photos : Jo sephine Photocase



www.accustica.org
2 rue Simon • 51100 Reims

FORUM RÉGIONAL

DE LA CULTURE SCIENTIFIQUE, TECHNIQUE & INDUSTRIELLE DE CHAMPAGNE-ARDENNE

"La "spécialisation intelligente" (Smart Specialisation Strategy - S3) vise à mieux mobiliser l'ensemble des Fonds structurels au service des projets Europe 2020 pour "une croissance intelligente, durable et inclusive", en incitant les régions à adopter des modèles de développement économique adaptés à leurs atouts et en renforçant les synergies entre les politiques européennes en faveur de la recherche et de l'innovation."

Horizon 2020, politique de cohésion, mais aussi FEADER, FEAMP

En Champagne-Ardenne, le projet de " Smart Specialisation Strategy " s'appuie sur 4 grands axes :

- **BIORAFFINERIE**
- **MATERIAUX**
- **SANTE, QUALITE DE VIE ET SERVICES**
- **ENERGIE**

Les plateformes technologiques, ont vocation à optimiser, valoriser et mettre au service de la communauté une expertise technologique de haut niveau. Mutualisation de moyens et de ressources de haute technologie...

La réussite de la Stratégie Régionale de Spécialisation intelligente ne peut se réaliser sans la construction et le renforcement d'une société de la connaissance juste et équitable, ambitieuse et solidaire, respectueuse de la dignité de l'homme et de l'environnement, qui implique tous les citoyens en leur donnant l'envie et les moyens de participer à cette construction.

Cette société se construit avec les acteurs de la recherche, de la culture scientifique et technique, et tous les acteurs qui interviennent dans l'éducation et la formation.

L'introduction de cette nouvelle stratégie régionale est l'occasion d'affirmer encore davantage les objectifs et les activités des acteurs de la CSTI, et d'organiser avec eux, la dissémination et le partage des connaissances des grands domaines visés.

De nombreuses initiatives ont déjà été mises en œuvre ; les acteurs de la CSTI font un travail remarquable sur le terrain, ils s'investissent et innoveront régulièrement. Il est maintenant nécessaire de construire de nouvelles propositions s'appuyant sur ces thématiques.

Ce 4ème FORUM REGIONAL de la CSTI sera l'occasion d'appréhender les grandes thématiques de recherche à l'horizon 2020, pour une stratégie innovante de CSTI dans une grande région. Celle de la connaissance.

La diffusion des cultures scientifique, technique et industrielle relève d'un triple enjeu, démocratique, culturel et économique.

"Les citoyens doivent pouvoir s'approprier les enjeux de la science, des technologies contemporaines et de l'industrie afin de participer, de manière éclairée, aux débats et aux choix démocratiques mais aussi acquérir un niveau de formation susceptible de les placer, dans leur activité économique, au niveau de la compétition mondiale.

Ils doivent aussi pouvoir avoir accès à l'ouverture d'horizons et aux clés de compréhension du monde que peuvent procurer, dans une logique d'éducation artistique et culturelle, les arts ou les sciences. Le développement économique et industriel, à l'heure de l'économie de la connaissance, est enfin étroitement lié à la revalorisation de ces enjeux tout spécialement auprès des plus jeunes générations. Cet impératif est d'autant plus grand que nous assistons actuellement à l'émergence de nouvelles pratiques du partage des savoirs, de la construction d'une expertise collective, du développement des territoires et de la création de valeur. Economie de la contribution, circuits-courts, Fablabs..., création contemporaine, design, industries culturelles et créatives, engagements citoyens et désirs d'expérimenter de nouvelles formes de développement, toutes ces innovations sont issues du dialogue entre recherche scientifique et technologique. ..."

Extrait communiqué de presse
Forum National de la CSTI - 30 janvier 2014
Aurélië FILIPPETTI, Ministre de la Culture et de la Communication, Geneviève FIORASO, Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, et Louis Gallois, Commissaire général à l'investissement

8H45 | ACCUEIL DES PARTICIPANTS

9H00 | INTRODUCTION

• Jacques MEYER, 1^{er} Vice-président, Conseil régional en charge de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation

Moderateur : Florence BELAEN, Directrice du CCSTI de Lyon Métropole ; Directrice de l'association BRIC

9H30 | LA STRATÉGIE REGIONALE DE SPÉCIALISATION INTELLIGENTE :

Présentation des axes thématiques de recherche

• **BIORAFFINERIE** : Développer la bioéconomie ancrée sur une bioraffinerie territorialisée et associée à des pratiques agri et viticoles adaptées et durables

Pr Caroline REMOND, Directrice adjointe UMR Fractionnement des Agroressources et Environnement, INRA / URCA

• **MATERIAUX** : Optimiser les performances, la mise en œuvre et l'utilisation des matériaux

Pr Pascal LAFON, Directeur du laboratoire des Systèmes Mécaniques et d'Ingénierie Simultanée, UTT,

Co animateur du programme "Matériaux"

• **ENERGIE** : Soutenir les initiatives pour mettre en place des solutions de gestion intelligente de l'énergie.

Pr Stéphane FOHANNO, Directeur laboratoire Thermomécanique, Groupe de Recherche En Sciences Pour l'Ingénieur, URCA

• **SANTE, QUALITE DE VIE ET SERVICES** : Développer les offres de soin et de services aux personnes fragiles ou dépendantes pour mieux vieillir dans les territoires.

Pr Jean-Luc NOVELLA, Praticien Hospitalier, Gériatre, CHU Reims

11H00 | ACTEURS DE LA CSTI ET STRATEGIES REGIONALES DE SPECIALISATION

• Christine WELTY, Directrice LA NEF DES SCIENCES - CCSTI Alsace

• Denis ENTEMEYER, MCF, Directeur du PIA CERCo (Construire ensemble une région de la connaissance), Université de Lorraine / Réseau Hubert Curien

• Nicole NOGUES, Directrice ACCUSTICA, CCSTI de Champagne-Ardenne

12H00 | PAUSE DEJEUNER

13H30 | ART ET SCIENCES, QUELLES INTERACTIONS POSSIBLES ?

• **CHACUN SON TIROIR ?!**

Pierre BONTON, Pr émérite, Université B. Pascal, Clermont-Ferrand, Président d'Art Recherche, Technologie et Science

• **DATA VISUALISATION**

Kévin ZANIN, Etudiant en 5^e année, Ecole Supérieure des Arts et du Design, Reims

• **MARIONNETTES & TECHNOLOGIES**

Elisabeth ALGISI, Marionnettiste, Directrice artistique de la Compagnie ATYPIC, Charleville Mézières

• **THEATRE, SCIENCES ET ENTREPRISES**

Bernard AVRON, Auteur, metteur en scène et directeur du PEPAC Théâtre, Sciences et Entreprises, Sangatte

15H00 | DES FORMATIONS QUALIFIANTES EN REGION

• Richard DUPUIS, Chargé de la CSTI au CNAM Champagne-Ardenne

• Philippe MORNIEUX, Responsable de la Formation OFIRA / FRMJ

15H30 | CONCLUSIONS

• Gérard MARY, Pr émérite Université de Reims Champagne Ardenne, Président d'Accustica

• ZANI DES CONGRES, invité surprise

16H00 | FIN