

IMPORTANT ! Afin de conserver la valeur ajoutée de la convention plébiscitée par les participants ainsi que la qualité de l'offre présentée, le comité technique des RDV CARNOT procédera à une sélection des dossiers de candidatures exposants au fur et à mesure de leur arrivée. Tout candidat soumettant son dossier aux RDV CARNOT s'engage à valider sa participation et exposer en cas de sélection de sa candidature.

Raison sociale :

Appartenance à un groupe/institut :

Adresse postale:

Code postal: Ville: Pays :

Tel: Fax: E-mail:

Site Internet:

Nombre d'employés: Chiffre d'affaires (en millions d'euros):

• Prénom et nom du participant principal:

Fonction:

Ligne directe: E-mail:

• Prénom et nom du participant 1:

Fonction:

Ligne directe: E-mail:

• Prénom et nom du participant 2:

Fonction:

Ligne directe: E-mail:

• Prénom et nom de la personne responsable du suivi administratif du dossier :

.....

Fonction:

Ligne directe: E-mail:

Organisme à facturer / Adresse de facturation si différente:

.....

Prénom et nom du destinataire de la facture:

.....

Fonction:

Ligne directe: E-mail:

Adresse postale:

Code postal: Ville: Pays :

Nom sous lequel votre structure apparaîtra dans les listes d'exposants et sur votre enseigne

de stand :

STAND PARTAGÉ

Si vous partagez votre stand avec d'autres entités, merci de nous indiquer ci-dessous leurs noms :

1.....

2.....

3.....

VOS DOMAINES DE COMPETENCE :

1. TIC - Micro Nano Technologies

1.1 Microélectronique, micro et nanotechnologies

- Tous les domaines
- Analyse de qualité et fiabilité des composants et systèmes
- Caractérisation et modélisation de circuits et systèmes
- Circuits intégrés pour imageur et afficheur
- Conception de circuits intégrés digitaux, analogues et mixtes
- Intégration de systèmes, packaging
- Microsystèmes, MEMS, MOEMS
- System on Chip, intégration 3D
- Technologies CMOS
- Autres technologies (diamant, ...)
- Autre

1.2 Hyperfréquences

- Tous les domaines
- Antennes
- Champ électromagnétique, propagation, rayonnement
- Circuits RF, MMIC
- Microondes : systèmes et instrumentation
- Radars
- Terahertz
- Autre

1.3 Optique, optoélectronique

- Tous les domaines
- Applications des plasmons, métamatériaux et nanomatériaux
- Commutation
- Composants à nanofils (Si, ZnO, GaN)
- Diodes électroluminescentes pour l'éclairage
- Fibres
- Modélisation, simulation, conception des composants optoélectroniques
- Photonique sur CMOS
- Semiconducteurs III-V et II-VI
- Stockage optique de l'information
- Ecran, Affichage, Autre

1.4 Capteurs

- Tous les domaines
- Capteurs chimiques et biochimiques
- Capteurs d'image visible, IR, X et Terahertz
- Capteurs et actuateurs mécaniques
- Instrumentation
- Récupération, conversion et gestion de l'énergie
- Autre

1.5 Traitement du signal et multimédia

- Tous les domaines
- Analyse et synthèse de parole et d'image
- Biométrie
- Classification, reconnaissance des formes, indexation
- Contrôle non destructif
- Création et distribution de contenus
- Fusion des données
- Imageurs intelligents et biomimétiques
- Interaction homme-machine
- Microscopes électroniques haute résolution et analytiques
- Microscopes en champ proche
- Modélisation et simulation 3D
- Multimédia, multimodalité
- Rétines spectrales et multispectrales
- Spectroscopie
- Surveillance, sûreté
- Traitement du signal et de l'image
- Autre

1.6 Systèmes de communication

- Tous les domaines
- Architecture et ingénierie des réseaux
- Communications digitales
- Composants, circuits intégrés et systèmes de télécommunication
- Infrastructure logicielle et réseaux
- Logiciels et services pour les télécommunications
- 5G, Réseaux mobiles, Réseaux bas débit
- Satellites, Galiléo
- Sécurité et fiabilité
- Autre

1.7 Protocoles et réseaux

- Tous les domaines
- Administration, maintenance, tarification
- Architecture, réseaux
- Création de services, réseaux intelligents, actifs, ad hoc
- Files d'attente, automates, algèbres d'événements
- Interconnexion, liens physiques
- Planification, dimensionnement, trafic, simulation
- Protocoles, conception, spécification, validation, test
- Routage, mobilité, communication de groupe, contrôle d'erreur, qualité de service
- Sécurité, cryptographie, fiabilité, disponibilité
- Autre

1.8 Technologies logicielles

- Tous les domaines
- Architecture de systèmes embarqués
- Architecture de systèmes logiciels intensifs
- Cryptographie
- Ingénierie logicielle
- Interface homme / machine
- Modélisation de systèmes complexes
- OS et middleware
- Sûreté des logiciels et des systèmes : méthodes et outils
- Systèmes critiques
- Vérification et test de logiciels
- Autre

1.9 Automatique, robotique et réalité virtuelle

- Tous les domaines
- Contrôle commande
- Diagnostic et pronostic
- Interfaces haptiques
- Interfaces tactiles
- Réalité augmentée
- Réalité virtuelle
- Robotique
- Télérobotique, cobotique
- Autre

1.10 Information et connaissance

- Tous les domaines
- Bases de données
- Comportements et usages des TIC
- Indexation, archivage, accès aux contenus
- Ingénierie collaborative
- Sémantique, extraction de connaissance, traduction
- Système d'informations multimédia
- Systèmes de veille et d'information
- Systèmes d'information distribués
- Autre

1.11 Socio-économie des TIC

- Tous les domaines
- Droit et réglementation
- Langues et culture, éthique
- Modélisation micro et macro-économiques, théorie des organisations
- Ressources humaines
- Services et usages
- Stratégie industrielle
- Systèmes d'information
- Autre

<p>2. Matériaux, mécanique et procédés</p> <p>2.1 Matériaux</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Conception/élaboration des matériaux <input type="checkbox"/> Revêtements et traitements des surfaces <input type="checkbox"/> Propriétés et caractérisations (structurelles et fonctionnelles) <input type="checkbox"/> Durabilité/tenue en service <input type="checkbox"/> Nanomatériaux <input type="checkbox"/> Autre <p>2.2 Mécanique et conception</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Dimensionnement (dynamique, mécanique des fluides, mécanique du solide) <input type="checkbox"/> Prévion des comportements et des endommagements <input type="checkbox"/> Métrologie, contrôles et mesures <input type="checkbox"/> Tribologie, frottement usure, lubrification <input type="checkbox"/> Mécatronique <input type="checkbox"/> Eco-conception <input type="checkbox"/> Autre 	<p>2.3 Procédés, mise en oeuvre</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Mise en forme des matériaux (emboutissage, forgeage, fonderie, usinage...) <input type="checkbox"/> Plasturgie <input type="checkbox"/> Assemblage <input type="checkbox"/> Maquettage numérique, prototypage rapide, fabrication additive <input type="checkbox"/> Fabrication, micro-fabrication <input type="checkbox"/> Respect des contraintes environnementales <input type="checkbox"/> Autre
<p>3. Energie</p> <p>3.1 Energies renouvelables</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Agrocarburants / Biocarburants <input type="checkbox"/> Biogaz <input type="checkbox"/> Biomasse, hydrogène ex-biomasse, carburant de synthèse BTL <input type="checkbox"/> Carburants alternatifs <input type="checkbox"/> Eolien <input type="checkbox"/> Géothermie <input type="checkbox"/> Hydroélectrique, marées <input type="checkbox"/> Nucléaire <input type="checkbox"/> Solaire, thermique et photovoltaïque <input type="checkbox"/> Autre <p>3.2 Energies fossiles</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Captage et séquestration de CO2 <input type="checkbox"/> Charbon, carburant de synthèse CTL <input type="checkbox"/> Extraction des énergies fossiles <input type="checkbox"/> Gaz naturel, hydrogène ex-gaz, carburant de synthèse GTL <input type="checkbox"/> Pétrole <input type="checkbox"/> Transformation des énergies fossiles <input type="checkbox"/> Autre <p>3.3 Transformation de l'énergie</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Electronique de puissance <input type="checkbox"/> Hybridation des sources d'énergie <input type="checkbox"/> Piles à combustible <input type="checkbox"/> Récupération et conversion d'énergie <input type="checkbox"/> Thermo-électricité <input type="checkbox"/> Autre 	<p>3.4 Gestion, transport, stockage de l'énergie</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Energie décentralisée et intermittente <input type="checkbox"/> Gestion de l'énergie <input type="checkbox"/> Intégration de puissance des convertisseurs <input type="checkbox"/> Récupération de l'énergie <input type="checkbox"/> Réseaux d'énergie <input type="checkbox"/> Stockage de l'énergie et gestion du stockage <input type="checkbox"/> Supercondensateurs <input type="checkbox"/> Autre <p>3.5 Utilisation de l'énergie</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Construction, bâtiment <input type="checkbox"/> Micro énergie, énergie mobile <input type="checkbox"/> Procédés industriels, machines et équipements <input type="checkbox"/> Transports, gestion de l'énergie à bord <input type="checkbox"/> Autre <p>3.6 Technologies et méthodologies transverses</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Matériaux <input type="checkbox"/> Outils de décisions politiques <input type="checkbox"/> Techniques de modélisation, conception, fiabilité <input type="checkbox"/> Tendances technico-socio-économiques <input type="checkbox"/> Autre <p>3.7 Impact environnemental</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Impact environnemental
<p>4. Transports, moteurs, propulsion et carburants</p> <p>4.1 Route et rail</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Acoustique, nuisances sonores, pollutions <input type="checkbox"/> Développement technologique de véhicules <input type="checkbox"/> Infrastructures <input type="checkbox"/> Interactions véhicule/infrastructure/conducteur <input type="checkbox"/> Maintenance, fiabilité, diagnostic embarqué (véhicules et infrastructure) <input type="checkbox"/> Optimisation de la gestion de l'énergie des véhicules routiers et ferroviaires <input type="checkbox"/> Protection des usagers des transports et crash test <input type="checkbox"/> Risque et prise de décision <input type="checkbox"/> Sécurité dans les transports <input type="checkbox"/> Simulateurs de conduite, simulation et modélisation <input type="checkbox"/> Systèmes d'information géographique <input type="checkbox"/> Trafic : ingénierie, gestion et régulation <input type="checkbox"/> Transports automatisés <input type="checkbox"/> Véhicule hybride routier et ferroviaire <input type="checkbox"/> Véhicule intelligent <input type="checkbox"/> Autre 	<p>4.2 Aéronautique</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Carburants aéronautiques alternatifs <input type="checkbox"/> Développement de véhicules (aérodynamique, structures...) <input type="checkbox"/> Infrastructures <input type="checkbox"/> Procédures opérationnelles, intermodalité, nouveaux concepts <input type="checkbox"/> Réduction de l'impact environnemental (émissions, bruit) <input type="checkbox"/> Simulation et modélisation <input type="checkbox"/> Spatial <input type="checkbox"/> Autre <p>4.3 Maritime</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Cavitation <input type="checkbox"/> Chaînes maritimes <input type="checkbox"/> Motorisations basses émissions <input type="checkbox"/> Ports et intermodalité, interface port/ferroviaire <input type="checkbox"/> Autre

<p>4.4 Propulsion et carburants</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Adéquation moteur/carburant <input type="checkbox"/> Augmentation de l'efficacité de la propulsion <input type="checkbox"/> Carburants alternatifs <input type="checkbox"/> Carburants d'origine fossile <input type="checkbox"/> Carburants ex-biomasse <input type="checkbox"/> Combustion <input type="checkbox"/> Contrôle moteur <input type="checkbox"/> Hybridation <input type="checkbox"/> Lubrifiants <input type="checkbox"/> Mise au point et calibration des moteurs <input type="checkbox"/> Moteur multi-carburants (flex fuel) <input type="checkbox"/> Moteur thermique <input type="checkbox"/> Post-traitement <input type="checkbox"/> Réduction de l'impact environnemental <input type="checkbox"/> Simulation et modélisation <input type="checkbox"/> Systèmes de propulsion non-conventionnels <input type="checkbox"/> Turbines <input type="checkbox"/> Autre 	<p>4.5 Transport de marchandises</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Fret ferroviaire et corridors ferroviaires de fret <input type="checkbox"/> Interaction transports/systèmes productifs <input type="checkbox"/> Marchandises en ville <input type="checkbox"/> Optimisation de l'usage des réseaux de transport <input type="checkbox"/> Organisation des transports <input type="checkbox"/> Systèmes de distribution <input type="checkbox"/> Autre <p>4.6 Usages</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Accidentologie <input type="checkbox"/> Economie et sociologie des transports <input type="checkbox"/> Efficacité et durabilité des systèmes de transport <input type="checkbox"/> Impact environnemental <input type="checkbox"/> Mobilité et dynamique des comportements <input type="checkbox"/> Réseaux de transport, mobilité et usages <input type="checkbox"/> Tourisme <input type="checkbox"/> Transport public <input type="checkbox"/> Autre
<p>5. Chimie</p> <p>5.1 Chimie et environnement</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Agrocarburants, carburants synthétiques <input type="checkbox"/> Chimie verte <input type="checkbox"/> Traitement des effluents <input type="checkbox"/> Autre <p>5.2 Chimie organique et biochimie</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Biochimie <input type="checkbox"/> Chimie fine, cosmétique <input type="checkbox"/> Chimie organique <input type="checkbox"/> Simulations <input type="checkbox"/> Synthèse organique <input type="checkbox"/> Autre <p>5.3 Polymères</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Polymères <input type="checkbox"/> Sol-gel, nanoparticules <input type="checkbox"/> Autre 	<p>5.4 Techniques de caractérisation et chimie analytique</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Chromatographie <input type="checkbox"/> Autre <p>5.5 Procédés</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Formulation <input type="checkbox"/> Génie chimique <input type="checkbox"/> Procédés <input type="checkbox"/> Traitements de surface <input type="checkbox"/> Autre <p>5.6 Autres domaines de la chimie</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Chimie inorganique et minérale <input type="checkbox"/> Chimie isotopique <input type="checkbox"/> Chimie théorique <input type="checkbox"/> Electrochimie <input type="checkbox"/> Tensioactifs <input type="checkbox"/> Autre
<p>6. Environnement, ressources naturelles</p> <p>6.1 Air et eau</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Climatologie, aérodynamique <input type="checkbox"/> Eaux thermominérales <input type="checkbox"/> Gestion des ressources en eau, gestion de l'eau et services publics associés <input type="checkbox"/> Hydrologie et hydrogéologie <input type="checkbox"/> Qualité de l'eau, qualité des écosystèmes <input type="checkbox"/> Ressources alternatives <input type="checkbox"/> Simulation, modélisation <input type="checkbox"/> Socio-économie de l'eau <input type="checkbox"/> Technologies et procédés de l'eau <input type="checkbox"/> Autre <p>6.2 Exploration et exploitation des ressources naturelles</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Evaluation et gestion des géo-ressources (mines, hydrocarbures, ...) <input type="checkbox"/> Exploitation des géo-ressources, procédés extractifs <input type="checkbox"/> Géophysique et géologie <input type="checkbox"/> Interopérabilité des données, systèmes d'information géographique, cartographie <input type="checkbox"/> Modélisation du sous-sol, calcul scientifique <input type="checkbox"/> Socio-économie des géo-ressources <input type="checkbox"/> Visualisation 3D, réalité virtuelle <input type="checkbox"/> Autre 	<p>6.3 Milieu marin</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Architecture électronique embarquée <input type="checkbox"/> Comportement et protection des matériaux et structures en milieu marin <input type="checkbox"/> Conception de systèmes mécaniques marinisés <input type="checkbox"/> Ecologie benthique <input type="checkbox"/> Géophysique et géodynamique <input type="checkbox"/> Hydrodynamique et océano-météo : modélisation, statistiques, expérimentations en bassin <input type="checkbox"/> Littoral <input type="checkbox"/> Métrologie : bathymétrie, imagerie, sismique, acoustique, ... <input type="checkbox"/> Optique sous-marine <input type="checkbox"/> Physico-chimie, biologie moléculaire <input type="checkbox"/> Stratigraphie, processus sédimentaires, hydrodynamiques et instabilités <input type="checkbox"/> Autre <p>6.4 Pollution, effluents industriels, déchets</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Biotechnologies, matériaux biodégradables <input type="checkbox"/> Dépollution, purification <input type="checkbox"/> Détection et prévention des pollutions <input type="checkbox"/> Développement durable <input type="checkbox"/> Gestion des pollutions <input type="checkbox"/> Métrologie environnementale, capteurs <input type="checkbox"/> Procédés de traitement des effluents et des déchets, recyclage <input type="checkbox"/> Simulation, modélisation <input type="checkbox"/> Autre <p>6.5 Risques</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Crues, inondations <input type="checkbox"/> Géophysique et géotechnique, mécanique des roches et des sols <input type="checkbox"/> Impacts du changement climatique <input type="checkbox"/> Métrologie <input type="checkbox"/> Modélisation, simulation <input type="checkbox"/> Risques anthropiques <input type="checkbox"/> Risques naturels <input type="checkbox"/> Autre

<p>7. Médical et technologies pour la santé</p> <p>7.1 Investigation</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Accidentologie <input type="checkbox"/> Biologie fondamentale : biologie moléculaire, génétique, microbiologie, parasitologie, virologie, ... <input type="checkbox"/> Biotechnologies <input type="checkbox"/> Détection biochimique <input type="checkbox"/> Détection électrochimique et électrique <input type="checkbox"/> Traitement du signal, imagerie <input type="checkbox"/> Autre <p>7.2 Thérapeutique</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Bio-matériaux, implants <input type="checkbox"/> Chirurgie assistée <input type="checkbox"/> Délivrance des médicaments <input type="checkbox"/> Drug-screening <input type="checkbox"/> Ingénierie tissulaire <input type="checkbox"/> Médecine régénérative <input type="checkbox"/> Radio et magnétothérapie <input type="checkbox"/> Autre <p>7.3 Suivi thérapeutique</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Suivi thérapeutique <p>7.4 Diagnostic</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Criblage <input type="checkbox"/> Détection molécule unique <input type="checkbox"/> Diagnostic in vitro <input type="checkbox"/> Diagnostic in vivo <input type="checkbox"/> Laboratoire sur puce <input type="checkbox"/> Microfluidique <input type="checkbox"/> Préparation et traitement des échantillons <input type="checkbox"/> Profils moléculaires <input type="checkbox"/> Autre 	<p>7.5 Imagerie</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Analyse de données <input type="checkbox"/> Dynamique moléculaire <input type="checkbox"/> Imagerie cellulaire <input type="checkbox"/> Imagerie fonctionnelle <input type="checkbox"/> Imagerie moléculaire <input type="checkbox"/> Sondes <input type="checkbox"/> Autre <p>7.6 Autonomie</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Ambient Assisted Living / Aide Au Domicile <input type="checkbox"/> Bio-mécanique et bio-mécanique du choc <input type="checkbox"/> Capteurs <input type="checkbox"/> Electronique in vivo <input type="checkbox"/> Guidage et assistance <input type="checkbox"/> Interfaces cerveau-machine <input type="checkbox"/> Protection des usagers des transports <input type="checkbox"/> Prothèse <input type="checkbox"/> Réalité augmentée <input type="checkbox"/> Substitution sensorielle <input type="checkbox"/> Télémedecine <input type="checkbox"/> Autre <p>7.7 Modélisation</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Bio-informatique <input type="checkbox"/> Homme virtuel <input type="checkbox"/> Modèles animaux <input type="checkbox"/> Modèles cellulaires <input type="checkbox"/> Modélisation mathématique <input type="checkbox"/> Patients <input type="checkbox"/> Autre <p>7.8 Santé publique, systèmes de soins, management de la santé</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Cycle de traitement – Care cycle <input type="checkbox"/> Economie de santé <input type="checkbox"/> Autre
<p>8. Bâtiment et infrastructure</p> <p>8.1 Construction et génie civil</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Bâtiment intelligent, bâtiment à basse consommation et à énergie positive <input type="checkbox"/> Capteurs <input type="checkbox"/> Durabilité <input type="checkbox"/> Gestion et maintenance <input type="checkbox"/> Habitat durable et modernisation durable de bâtiments existants <input type="checkbox"/> Infrastructures et ouvrages d'art <input type="checkbox"/> Matériaux pour le bâtiment et le génie civil <input type="checkbox"/> Mécanique des sols, géotechnique <input type="checkbox"/> Modélisations <input type="checkbox"/> Protection contre les nuisances (acoustique et émissions) <input type="checkbox"/> Recyclage des matériaux <input type="checkbox"/> Sécurité <input type="checkbox"/> Techniques de construction <input type="checkbox"/> Autre 	<p>8.2 Aménagement du territoire</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Aménagement urbain <input type="checkbox"/> Développement durable <input type="checkbox"/> Infrastructures de transport <input type="checkbox"/> Métropolisation du territoire <input type="checkbox"/> Politiques de gestion du territoire, management, comportements et usages <input type="checkbox"/> Réseaux de distribution <input type="checkbox"/> Urbanisme <input type="checkbox"/> Autre
<p>9. Organisation industrielle</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Business Process Reengineering <input type="checkbox"/> Conception de produits nouveaux <input type="checkbox"/> Génie industriel <input type="checkbox"/> Gestion de production <input type="checkbox"/> Logistique <input type="checkbox"/> Modélisation d'entreprise <input type="checkbox"/> Performance et qualité <input type="checkbox"/> Productique <input type="checkbox"/> Supply chain <input type="checkbox"/> Autre 	<p>10. Soutiens à la recherche partenariale</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Aide au montage de projets <input type="checkbox"/> Développement international <input type="checkbox"/> Développement local et régional <input type="checkbox"/> Financement de la R&D <input type="checkbox"/> Formation à la recherche <input type="checkbox"/> Organisations professionnelles et fédérations <input type="checkbox"/> Propriété intellectuelle <input type="checkbox"/> Soutien aux PME <input type="checkbox"/> Projet collaboratif européens – Mission Enterprise European Network
<p>11. Nutrition et sécurité alimentaire</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tous les domaines <input type="checkbox"/> Etudes nutritionnelles <input type="checkbox"/> Etudes sensorielles <input type="checkbox"/> Comportement alimentaire <input type="checkbox"/> Structure de la matrice alimentaire <input type="checkbox"/> Etudes cliniques <input type="checkbox"/> Transpositions industrielles <input type="checkbox"/> Conservation des propriétés nutritionnelles et sensorielles <input type="checkbox"/> Autres 	

**QUELQUES MOTS SUR VOTRE STRUCTURE DE RATTACHEMENT
(GROUPE / INSTITUT / POLE / MINISTERE / AMBASSADE) :**

<p><input type="radio"/> Version Française :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p><input type="radio"/> Version Anglaise :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
---	--

VOS COMPETENCES ET SAVOIR-FAIRE SPECIFIQUES :

<p><input type="radio"/> Version Française :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p><input type="radio"/> Version Anglaise :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
---	--

DOMAINES D'APPLICATIONS ET REFERENCES CLIENTS :

<p><input type="radio"/> Version Française :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p><input type="radio"/> Version Anglaise :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
---	--

EXEMPLES DE REALISATIONS, DURANT LES DEUX DERNIERES ANNEES :

<p><input type="radio"/> Version Française :</p> <p>①</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>②</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>③</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p><input type="radio"/> Version Anglaise :</p> <p>①</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>②</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>③</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	---

EQUIPEMENTS, PLATEFORMES DE MATERIELS ET LOGICIELS SPECIFIQUES :

<p><input type="radio"/> Version Française :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p><input type="radio"/> Version Anglaise :</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
---	--

LES RENDEZ-VOUS CARNOT 2016

LE RENDEZ-VOUS DE LA R&D POUR LES ENTREPRISES

9^{ème} édition

5 > 6 octobre 2016

Double Mixte - LYON

Forfaits d'exposition :

	FORFAIT EXPOSANT*	FORMULE SILVER**	FORMULE GOLD**	FORMULE PARRAINAGE ESPACE START-UP & PME INNOVANTES**	FORMULE SPONSOR CONFERENCE**
TARIF HT	2 190 €	3 990 €	5 990 €	10 000 €	11 000 €
		Limitée à 10 formules	Limitée à 5 formules	Limitée à 3 formules	Offre Exclusive
SELECTIONNEZ VOTRE FORMULE :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

La formule comprend :

La publication de votre profil dans le catalogue.	X	X	X	X	X
L' accès au catalogue en ligne comprenant les « fiches de présentation » de chaque participant.	X	X	X	X	X
L'ouverture de votre « Espace Client » sur notre site internet.	X	X	X	X	X
L' assistance logistique de notre équipe avant et pendant le salon	X	X	X	X	X
Un planning de rendez-vous préprogrammés sur 2 jours.	X	X	X	X	X
L'accès aux conférences , ateliers thématiques et tables rondes.	X	X	X	X	X
L'accès à la pause café permanente propice au contact informel.	X	X	X	X	X
Une invitation au cocktail du 5 octobre 2016.	X	X	X	X	X
Votre stand équipé de 6 m²	X	X			
Votre stand équipé de 10 m²			X	X	X
L' affichage de votre logo parmi les partenaires de l'événement sur le site Internet des RDV CARNOT et sur les supports de communication		X	X	X	X
Une publicité sur votre fiche de présentation en ligne + votre logo et lien vers le site internet		X	X	X	X
Wifi sur place		X	X	X	X
L'option second participant et planning supplémentaire			X	X	X
L' insertion d'une publicité (format A4 couleur) de votre société, fournie par vos soins, dans la pochette accueil remise aux participants à leur arrivée (2500 ex à fournir dès votre inscription).			X	X	X
Votre logo sur les emails de promotion de l'espace Start-Up & PME Innovant				X	
Votre logo dans l'espace Start-Up & PME Innovant				X	
L' animation d'une conférence ou table ronde sur une thématique validée par le comité technique des Rendez-vous CARNOT					X
Votre logo sur les emails de promotion des conférences auprès de l'ensemble des participants					X
Votre logo sur le programme des conférences					X

(*) : formules réservées aux structures fournisseurs de compétences R&D et d'accompagnement à la recherche.

(**) : sous réserve d'acceptation de votre demande de partenariat par le comité technique des Rendez-vous CARNOT 2016.

OPTIONS pour optimiser votre participation

	Prix unitaire	Quantité	TOTAL
> Participant supplémentaire	150 €	 €
> Participant supplémentaire + Planning supplémentaire	650 €	 €
> Module équipé de 4m ² supplémentaires	1 300 €	 €
> Votre page de publicité dans le catalogue en ligne sur votre fiche de présentation	290 €	 €
> L'insertion de votre logo et/ou d'un lien vers votre site internet sur le catalogue en ligne	190 €	 €
> Pack Pub : Publicité + logo sur votre fiche de présentation en ligne	390 €	 €
> Traduction de votre fiche de présentation en Anglais ou en Français directement sur votre espace membre	95 €	 €
> La mise en avant de votre entreprise au centre d'un e-mailing de promotion générale des Rendez-vous CARNOT 2015 dans la rubrique « Zoom sur » envoyé sur une base de données de 100.000 prospects décideurs. Limité à 5	1 500 €	 €
> Insertion de votre brochure dans les pochettes d'accueil distribuées à l'ensemble des participants	2 600 €	 €
> Tours de cou aux couleurs de votre entreprise. Exclusivité !	3 990 €	 €
> WIFI sur place : tarif indiqué pour 2 jours	50 €	 €

Sous-Total T.T.C (T.V.A. 20%):	 €
TOTAL GLOBAL € T.T.C. (T.V.A. 20%): ACOMPTE (50% du montant T.T.C.) ci-joint Par chèque bancaire à l'ordre de : PROXIMUM: Pour tout paiement par virement: IBAN - FR76 3005 6006 4306 4332 4153 439 SOLDE à nous faire parvenir avant le 5 septembre 2016	 €
VOTRE N° DE TVA INTRACOMMUNAUTAIRE (obligatoire)		

LES RENDEZ-VOUS CARNOT 2016

LE RENDEZ-VOUS DE LA R&D POUR LES ENTREPRISES

9^{ème} édition

5 > 6 octobre 2016

Double Mixte - LYON

Convention d'affaires Les Rendez-vous CARNOT 2016 - Conditions générales

- **Art.1.** La convention d'affaires Les Rendez-vous CARNOT 2016 est organisée par la société PROXIMUM s.a.r.l. et se tiendra à l'Espace Double Mixte de Lyon les 5 & 6 octobre 2016. En cas d'événement indépendant de sa volonté ou de force majeure, l'organisateur pourra à son choix, changer les dates ou le lieu de cet événement ou l'annuler après en avoir avisé les participants.
- **Art.2. Inscription:** l'inscription à la convention d'affaires Les Rendez-vous CARNOT 2016 ne sera définitive qu'après acceptation de l'inscription par l'organisateur.
- **Art.3. Résiliation et désistement :** l'inscription est ferme et définitive. Toute inscription générant des frais de gestion et une communication autour du participant ne pourra donner lieu à aucun remboursement de quelque somme que ce soit.
- **Art.4.** en sa qualité d'organisateur, PROXIMUM s.a.r.l. n'est tenue que par une obligation de moyens.
- **Art.5. Catalogue :** tout participant ne s'étant pas acquitté de ses frais de participation avant l'ouverture de la plateforme en ligne de choix de rendez-vous, ne pourra avoir sa fiche de présentation dans cette dernière et ne sera donc pas visible par les autres participants.
- **Art.6.** il est interdit au participant d'exposer du matériel en dehors et au-dessus du stand qui lui est attribué.
- **Art.7. Maintenance des stands :** tout participant s'engage à assurer la maintenance de son stand pendant la durée de la convention d'affaires Les Rendez-vous CARNOT 2016 et à être présent sur celui-ci pendant toute la durée de la manifestation.
- **Art.8 Assurance :** tout participant devra justifier d'une assurance garantissant sa responsabilité civile, ainsi que l'ensemble des dommages dont il pourrait être tenu responsable et notamment : vol, incendie, dégradation, destruction de tout matériel ou installation. Les participants et leurs assureurs renoncent à tous recours contre PROXIMUM et AiCarnot et ses assureurs.
- **Art.9. Publicité :** après acceptation de l'inscription, l'organisateur autorise tout participant à porter sur ses documents commerciaux et publicitaires la mention suivante : « participant à la convention d'affaires Les Rendez-vous CARNOT 2016, Espace Double Mixte, Lyon, 5 & 6 octobre 2016." Parallèlement, tout participant autorise PROXIMUM s.a.r.l. à faire état de sa participation à la dite convention d'affaires.
- **Art.10. Confidentialité :** conformément à la loi du 6 janvier 1978, les personnes nous transmettant des informations nominatives disposeront d'un droit d'accès et de rectification des données les concernant.
- **Art.11.** Clause attributive de compétence : en cas de contestation, les juridictions de Nanterre seront seules compétentes.
- **Art.12 Droit à l'image :** lors de la manifestation un dispositif de photo et vidéo couvrira l'évènement pour réaliser un film et un album photo qui pourront être utilisés à des fins promotionnels (réalisation d'un film, utilisation de photos dans la création des documents de communication, animation de site Internet...) sur le territoire national pour une durée de 3 ans après la manifestation.
En conséquence, les participants des Rendez-vous Carnot autorisent en s'inscrivant à la manifestation, PROXIMUM s.a.r.l. et L'Association des Instituts Carnot à utiliser le cas échéant leur image dans le cadre strict de la promotion des événements PROXIMUM s.a.r.l.
- **Art.13 Gestion des emails :** En s'inscrivant à un événement, tout participant autorise PROXIMUM s.a.r.l. à utiliser son / ses adresses emails à des fins d'envoi d'informations concernant l'évènement objet de l'inscription d'une part, et de promotion d'autres événements organisés par PROXIMUM s.a.r.l. en lien avec la manifestation objet de l'inscription d'autre part. Ces coordonnées pourront également être transmises aux partenaires organisateurs. Ces données permettront : D'informer les participants des événements à venir et de recevoir des informations par email. De gérer le suivi de son dossier. De personnaliser la communication notamment par l'envoi de newsletters, d'offres spéciales et d'emails spéciaux dans le cadre de la communication sur l'évènement. Par ailleurs, Proximum s.a.r.l. rappelle que si le participant venait à changer d'avis et ne souhaitait plus recevoir que certaines catégories d'emails, il pourrait à tout moment nous contacter pour nous faire part de ses choix concernant ces envois d'emails.

Conformément à la loi du 6 janvier 1978, les personnes nous transmettant des informations nominatives disposeront d'un droit d'accès et de rectification des données les concernant.

La signature du présent contrat implique l'acceptation pleine et entière des conditions générales énoncées ci-dessus :

Date et signature :

Cachet de l'établissement :

Contact inscription :
Commissariat général



855 Avenue Roger Salengro
92 370 Chaville - FRANCE
Site : www.rdv-carnot.com

Tél : +33 (0)1 46 90 00 00
Fax : +33 (0)1 46 90 00 09
Email : inscription@rdv-carnot.com