****

****

[**www.asprom.com**](http://www.asprom.com)[www.captronic.fr](http://www.captronic.fr)

**Mobile : 06 61 14 67 81**

**Organisent avec le soutien de :**



[www.uimm.com](http://www.uimm.com)

**http://www.teratec.eu/library/rien.gif TECHNOLOGIES et INNOVATIONS FINANCIERES**

**Technologies, enjeux et applications**

**Mercredi 8 et Jeudi 9 Novembre 2017**

**Lieu : UIMM 56 avenue de Wagram, 75017 PARIS**



**L’USINE DU FUTUR**

**Technologies, enjeux et applications**

**Mercredi 12 et Jeudi 13 Octobre 2016**

**TECHNOLOGIES et INNOVATIONS FINANCIERES**

**Technologies, enjeux et applications**

**Mercredi 8 et Jeudi 9 Novembre 2017**

Depuis quelques années, la Finance est devenue un monde de Technologies très avancées avec des outils de plus en plus performants. En parallèle le monde non financier a tendance à se virtualiser et se financiariser. Cette nouvelle économie et les emplois associés prennent une part bientôt majeure dans nos sociétés «  avancées ».

Ce séminaire de 2 jours doit vous permettre le 1er jour de faire un tour d’horizon de la recherche, des technologies actuelles et futures, et le 2ème jour de comprendre l’écosystème, le couplage Finances-Electronique-Objets connectés et les enjeux, tout en faisant un point des premiers retours d’expériences en France et en Europe.

Le séminaire, organisé par l’ASPROM en association avec l’institut BACHELIER et CAPTRONIC est destiné à de nombreux acteurs responsables de recherche et professeurs dans nos laboratoires, nos universités et nos start-ups, responsables et acteurs de la transition vers la Finance et l’Assurance du Futur et de façon générale tous ceux souhaitant faire un point sur l’état de ces technologies et les enjeux avec les premiers retours d’expériences. Les groupements professionnels et associations du monde de la recherche, de la Finance, de la Banque et de l’Assurance auront aussi l’occasion de faire un tour d’horizon complet du thème et y trouveront un lieu idéal d’échanges dans **la tradition des séminaires ASPROM, pour lequel chaque exposé de 35 minutes est suivi par 10 minutes d’échanges entre le conférencier et les participants .**

The Finance is more and more becoming a real industry, with very highlevel technologies.

This seminar organized by ASPROM, Institut Bachelier and CAPTRONIC, is focused on all actors who want to know where this industry goes to in the next 5 to 10 years.

**AU SOMMAIRE DE LA JOURNEE DU MERCREDI 8 NOVEMBRE**

**LA RECHERCHE / LES TECHNOLOGIES / STATE OF THE ART**

**9H-9H10 : INTRODUCTION : André Levy-Lang, PRESIDENT DE l’INSTITUT BACHELIER**

**9H10-10H : NOUVELLES TECHNOLOGIES FINANCIERES et ECONOMIQUES A BASE DE MATHEMATIQUES ET DE SCIENCES/**New financial and economical technologies based on Mathematics

**Conférencière : Nicole El Karoui,** Fondatrice de la chaire Mathématiques Appliquées à Pierre et Marie-Curie et à Polytechnique , à l’origine de la Formation de l’école française des Quants**.**

                               Etat de la Recherche et Développements scientifiques récents de Technologies Financières, en particulier dans les domaines de la régulation et de la Finance.

**10H-10H45 : TECHNOLOGIES MATHEMATIQUES et STOCHASTIQUES APPLICABLES AUX MONDES** **de la Finance, l’Assurance, de l’Economie et de l’environnement**

**Conférencier :** **Nizar TOUZI,** Professeur de Mathématiques Appliquées Polytechnique, Chercheur au CNRS

Les phénomènes socio-économiques sont régis par l'interaction entre acteurs: acheteurs et vendeurs, investisseurs et gestionnaires, employeurs et employés, régulateurs et régulés, assureurs et assurés. La théorie des contrats permet de modéliser ces interactions tout en prenant en compte les phénomènes de risque moral par le jeu des incitations. Les contrats issus de ces modèles sont définis par un problème de jeux différentiel stochastique complexe. Grâce aux outils modernes du contrôle stochastique, le problème est réduit à un problème classique qui peut être abordé par les méthodes d'approximation numérique usuelles.

10H45-11H15 Pause Café

**11H15-12H :** **LA TECHNOLOGIE BLOCKCHAIN et les DIFFERENTES ALTERNATIVES / The Blockchain Technology and the technical alternatives**

**Conférencier : ALEXIS COLLOMB,** Directeur de la Chaire du MASTER Finance de Marché du CNAM

La Conférence présentera de façon approfondie la technologie Blockchain et passera en revue les différents protocoles alternatifs à Bitcoin. Elle détaillera le principe consistant à remplacer la confiance pour les « contrats » entre acteurs économiques actuellement assurée par les lois et la force de l’état par une méthode de consensus « informatique » sur l’exactitude d’une information en rendant cette décision vérifiable et opposable aux tiers. Elle présentera également la partie scientifique de Blockchain ainsi que son système de fonctionnement et de contrôle.

**12H00-12H45** : **Les TECHNOLOGIES ANALYTIQUES de BASES DE DONNEES MASSIVES/** Analytical bigdata technologies

**Conférencière : Laurence HUBERT,** Présidente-Fondatrice de la société HURENCE

Laurence HUBERT a travaillé de nombreuses années dans les laboratoires de recherches de HP et IBM avant de créer sa propre société , HURENCE, basée à Grenoble

Son intervention se concentrera le traitement et l’analyse des tera-octets d’informations non structurées contenus dans les bases de données massives , dans lesquelles les flux d’approvisionnements requièrent des outils et des technologies d’analyse spécifiques (MAPREDUCE, ….). De même la qualité des informations perturbées par de multiples bruits nécessitent également des technologies adaptées (outils mathématiques de filtrage,  etc…)

**12H45-14H DEJEUNER**

**14H00-14H45** : **LES AVANCEES et APPLICATIONS DE LA RECHERCHE DU CEA et de NANNINOV dans les TECHNOLOGIES A BASE DE RESEAUX DE NEURONES et LA SECURITE** / **Research Status of the CEA in the NEURONAL TECHNOLOGIES and SECURIY ISSUES .**

**Conférencier : Etienne HAMELIN,** Directeur du Laboratoire ARCHITECTURES, CONCEPTIONS et LOGICIELS du CEA et de NANINNOV

Le CEA List, institut de CEA Tech, focalise ses recherches sur les systèmes numériques intelligents. Porteurs d’enjeux économiques et sociétaux majeurs, ses programmes de R&D sont centrés sur le manufacturing avancé, les systèmes embarqués, l’intelligence ambiante et la maîtrise des rayonnements ionisants pour la santé.

La Conférence fera un tour d’horizon des programmes de recherche du Pôle de Compétitivité CEA LIST/NANO-INNOV, en particulier sur les **Réseaux de Neurones et la Sécurité des Systèmes.**

**14H45-15H30 :** **TECHNOLOGIES INTEGREES ECONOMIQUES et FINANCIERES DES ENTREPRISES et DES ORGANISATIONS** / **INTEGRATED DATA, IOT ,ETC… ACCOUNTING/BUDGETING/ THE HANA APPROACH**

**Conférencier: Alain Brissaud ,** Head of Analytics Market, SAP

La FINANCE et le CONTROLE Economique et financier des entreprises sont devenus un énorme concentrateur d’informations “numériques” de tout type. Les systèmes s’entourent de plus en plus d’interfaces avec des sous-systèmes de plus en plus fins, de plus en plus complexes manipulant objets physiques et objets virtuels, analysant et simulant en temps réel la situation actuelle et future de l’entreprise. SAP avec sa plateforme HANA est une des  sociétés mondiales les  plus avancées  dans ce domaine. Elle nous exposera la situation actuelle et la situation future de ses innovations dans le domaine de la gestion financière.

**À propos de SAP**   
Leader des applications d’entreprise, SAP (NYSE : SAP) fournit aux entreprises de toutes tailles et de tous secteurs les moyens logiciels d’une meilleure gestion. Du back office à la direction, de l’entrepôt à la vente, quel que soit le terminal d’utilisation (ordinateur, terminal mobile), les applications SAP permettent aux collaborateurs et aux organisations de travailler plus efficacement ensemble et de s’appuyer sur des tableaux de bord personnalisés afin de conserver leur avance dans un contexte concurrentiel. Les applications et services SAP offrent à plus de 296 100 clients la possibilité d’être rentables, de s’adapter continuellement et de croître durablement. Pour plus d’informations, consultez le site [www.sap.com](http://www.sap.com/) .

La conférence présentera les innovations liées à la nouvelle plateforme HANA pour couvrir les nouveaux besoins de la Direction Financière liés à la digitalisation des entreprises. Autour du concept de Digital Boardroom, SAP présentera comment elle révolutionne la manière de travailler en accompagnant le passage du « process driven » vers le « data driven » des organisations du futur. En utilisant les capacités de la base de données en mémoire HANA et de la plateforme de développement HANA Cloud PLatform, SAP présentera cette nouvelle architecture informatique et détaillera tous les bénéfices que peut en attendre la direction financière.

15H30-16H00 : PAUSE café

**16H-16H45 : OUTILS DE FINANCEMENT INNOVANTS A BASE de TECHNOLOGIES FINANCIERES**

**Conférencier :** Maximilien NAYARADOU, Directeur des PROJETS R&D du POLE de COMPETITIVITE MONDIAL « FINANCE et INNOVATION » et Cyrille ARMANGE, Responsable Projets Recherche, Développement et Communication

Dans sa première partie, La Conférence fera le point des outils et programmes avancés de financement de la R&D collaborative. Dans sa seconde partie elle présentera les outils de financement complémentaires des entreprises et des projets : les fintechs à l’assaut du Financement.

**16H45-17H25 : TOUT EST-IL MODELISABLE et FINANCIARISABLE ? QUE PEUT APPORTER LA FINANCE : L’ENERGIE, COMMODITIES, ENVIRONNEMENT, ACCES AUX RESSOURCES PRIMAIRES (Energie, eau, Air, CO2, Pétrole, métaux rares, ressources épuisables**) / Are there Ethical limits to the ”financiarization” of traditionnal non finance areas (Energy, Gas, Water, oil, CO2, …**.)**

**Conférencier: Stéphane VOISIN ?** maitre de la Chaire FINANCE ET Environnement …

Les premières réalisations de « financiarisation » de certaines ressources comme les céréales, le pétrole, les matériaux et gaz comme le CO2 laissent envisager une extension à tout ce qui pourrait devenir rare et dont la gestion devra devenir de plus en plus serrée (l’eau, l’air, la place sur terre en fonction des risques sysmiques et environnementaux …). La conférence fera le tour des modèles économiques et analytiques permettant de fixer les contraintes et les limites éthiques de tels modèles

**17H25-18H00 : TECHNOLOGIE et FINANCE entre autres: A qui donnerez-vous votre confiance ?**

**Conférencier : Philippe RODRIGUEZ, auteur du Livre La Révolution BLOCKCHAIN**

La présentation définira les enjeux philosophiques et sécuritaires du Blockchain et son ouverture à de nombreux domaines

.

**AU SOMMAIRE DE LA JOURNEE DU JEUDI 9 NOVEMBRE**

**LES APPLICATIONS et LES ENJEUX**

**ISSUES and APPLICATIONS**

**9H-9H15 : INTRODUCTION: JEAN-MICHEL BEACCO, Directeur Général de L’INSTITUT BACHELIER**

**9H15-10H00 : Les PROGRAMMES D’INVESTISSEMENT, de FINANCEMENT et d’ACCOMPAGNEMENT DES FINTECH EN FRANCE ET EN EUROPE/ THE FRENCH and EUROPEAN INVESTMENT, FINANCING and SUPPORTING PROGRAM of FINTECH’s**

**Conférencier : KPMG, Fabrice ODENT, Responsable Activité FINANCIAL SERVICES KPMG**

La Conférence fera un point de la situation globale actuelle de l’ECOSYSTEME FINTECH français, européen et mondial avec un point récent sur le rapport sur le Financement des Fintech 2026 KPMG .

**10H00-10H45** : **LA BLOCKCHAIN EST-ELLE AUSSI REVOLUTIONNAIRE QU’INTERNET ? Premier retour d’expériences de la CAISSE DES DEPOTS et CONSIGNATIONS et de LA PLACE LaBCHAIN.**

**Conférencier : Nadia FILALI, Projet BLOCKCHAIN CDC, Co-Présidente de l’Initiative Blockchain de la CAISSE des DEPOTS et CONSIGNATIONS**

La CAISSE DES DEPOTS a lancé en 2015 sa place LaBChain, réunissant 18 partenaires autour des technologies Blockchain. Ce programme, dont la Caisse des Dépôts est gestionnaire, en son nom, pour le compte de l’Etat, est actuellement doté d’une enveloppe de plus de 3 Mds€ répartie entre le financement du déploiement du Très Haut Débit et le développement des usages et services numériques.

La Conférence fera un point de la révolution technologique Blockchain et des premiers retours d’expériences de l’initiative LabChain de la Caisse des dépôts.

**10H45-11H15 : PAUSE Café**

**11H15-12H00 ; Modèle (Mathématique) Optionnelle, Stratégie Juridique : Une nouvelle source de financement des stocks et de la croissance pérenne de l’entreprise.**

** Conférencier : Thierry BRUTMAN, société HOSTORG-EFFEKT, Luxembourg**

**Pourquoi les techniques de Floor Planning Financing utilisées aux US depuis plus de 20 ans n’ont-elles pas réussi à s’implanter en France alors que le financement des stocks est un enjeu majeur de la réussite de l’entreprise et de la croissance ? Pourquoi les Processus de Titrisation ne se développent pas plus aujourd’hui sur le marché ?**

**La conférence exposera le système de Floor Planning Financing spécifique (« Merchant Tracker »©)de la société Hostorg-NLD, une start-up luxembourgeoise spécialisés dans les modèles mathématiques de prise de risques financiers et de contrôle de gestion, qui associe prise de risque physique, gestion contractuelle & juridique et déconsolidation du financement. Comment cette solution arrive-t-elle en France par une société basée au Luxembourg et non par nos majors mondiaux français de la Banque et de l’Assuranc**

**12H-12H45 :** **L’EXPERIENCE D’UNE FINTECH , couplant Finance et utilisation des Objets connectés** 

**Conférencier : BERTRAND SYLVESTRE, Dirigeant fondateur de la start-up des Fintech PAYINTECH**

La conférence fera le point sur son expérience de démarrage à partir d’un incubateur de grande Ecole comme HEC, son couplage avec le monde scientifique dans le monde des objets connectés ainsi que lees premières expériences de levées de fonds :

Bertrand Sylvestre est président de PayinTech, fintech française, créée en 2013, spécialiste du paiement privatif et des technologies sans contact.

PayinTech a conçu un moteur transactionnel pour les écosystèmes en circuit fermé, et équipe actuellement des professionnels et industriels du tourisme, des loisirs, du sport et de la culture. Les solutions sont basées sur l'usage d'objets NFC (bracelet, wearable, carte) servant de moyen de paiement. La société compte entre autres comme clients des parcs d'attractions, des stades, des stations de ski, des salles de concert, des resorts et campings, des festivals et manifestations répartis majoritairement sur le territoire et également à l'international

12H45-14H00: Déjeuner

**14H00-14H45: LE MODELE et l’APPROCHE BRITANNIQUE, Y AURA-T-IL UN EFFET BREXIT ? / THE UK MODEL and the UK APPROACH , IS A BREXiT EFFECT EXPECTED ?**

**Conférencier: DLA PIPER , Jeroen JANSEN, Global Governmental PARTNER and Valerijus OSTROWSKI Global Lead Layer**

L’Angleterre a largement accompagné et anticipé le phénomène Fintech, et financé une partie de sa croissance récente par des approche innovantes dans la FINANCE , les technologies blockchain et numériques et l’accompagnement économique . La conférence fera le point sur le modèle anglais , ses perspectives pour le futur en y intégrant le BrexiT , et son insertion dans le modèle européen. La conférence fera aussi le point de l’Impact BrexIt sur les FINTECH et l’économie en général

**14H45-15H30 : PREMIERES APPLICATIONS et RETOURS D ’EXPERIENCES : L’EXPERIENCE BNP-PARIBAS/FIRST EXPERIENCES and RETURN of EXPERIENCES: BNP PARIBAS EXPERIENCE** .

**Conférencier : Philippe DENIS,** Directeur Transformation Numérique BNP PARIBAS

Retours d’expérience d’une des premières banques à s’être lancée dans les Technologies du futur , Bigdata, Blockchain et Robotique. La Conférence fera aussi un point des premières réponses aux nouvelles technologies et nouveaux comportements (crowdfunding, venture loans,…). Elle présentera les 1ers résultats du Consortium R3 CEV pour les transactions obligataires en Technologie Blockchain avec son extension aux opérations de règlements-livraisons et pourquoi pas de compensation et de conservation. Elle abordera également les alternatives et autres solutions.

**15H30-16H00 : PAUSE** Café

**16H00-16H45 : RETOUR D’EXPERIENCES DANS LE DOMAINE de l’ASSURANCE et de la REASSURANCE / EXPERIENCES IN THE INSURANCE and REINSURANCE ENVIRONNEMENT**.

**Conférencier : Guillaume BUFFET,** Président de UCHANGE

UCHANGE est une société experte dans la conduite du changement des Technologies et présentera des exemples réussis ou ratés de conversion de sociétés de la finance et de la banque. La conférence abordera également les challenges complexes d’adaptation aux Nouvelles Technologies (homme augmenté, objets connectés,…), aux nouveaux comportements (multipartage, …), ainsi que les enjeux de couverture de risques nouveaux majeurs souvent planétaires (tremblements de terre, Montée des eaux, ouragans majeurs,.. …).

**16H45-17H30** :  **ENVIRONNEMENT JURIDIQUE d’UN MONDE SEMI-VIRTUEL et de plus en PLUS MONDIAL  et CONTRAINTES REGLEMENTAIRES FRANCAISES, EUROPEENNEE et MONDIALES ? (LEGAL ENVIRONMENT and issues of A SEMI-VIRTUAL WORD MORE and MORE GLOBAL and ACTUAL AND FUTURE REGLEMENTATIONS in France Europe, Worlwide**

**Conférencier :**      **Maître Alain BENSOUSSAN**, avocat au Cabinet Bensoussan,

Maître Bensoussan a rédigé de nombreux livres, est une référence dans le monde du droit de technologies et a créé é en 1978 le Cabinet ALAIN BENSOUSSAN , cabinet dédié au droit des technologies avancées et à la protection des données personnelles membre du Cabinet Lexing®, premier réseau international d’avocats dédié au droit des technologies avancées. Il exposera les grandes lignes mondiales, européennes et française en terme de droit et de régulations autour de la Finance et en particulier de la Finance Technologique.

**Inscriptions – Participation aux frais**

**TECHNOLOGIES et INNOVATIONS FINANCIERES : Technologies, enjeux et applications**

**Mercredi 8 et Jeudi 9 novembre 2017**

**La Participation inclut outre la participation au séminaire, l’accueil, les pauses cafés, ainsi que les lunches du midi.**

**Pour les très grandes entreprises (effectif >ou=5000 personnes) et investisseurs :**

- 840 € TTC (TVA 20 % incluse), soit 700 € HT pour le séminaire complet

-600€ TTC (TVA 20 % incluse) soit 500€ HT pour une journée au choix ou 2 demi-journées

**Pour les grandes entreprises et investisseurs (VC) (effectif entre 250 et 5000 personnes) :**

- 720 € TTC (TVA 20 % incluse), soit 600 € HT pour le séminaire complet

- 600€ TTC (TVA 20 % incluse) soit 500€ HT pour une journée au choix, ou 2 demi-journées

**Pour les PME (effectif < ou = 250 personnes), collectivités locales et universitaires** (sur justificatif):

- 360 € TTC (TVA 20 % incluse), soit 300 € HT pour le séminaire complet

- 240€ TTC (TVA 20 % incluse), soit 200€ HT pour une journée au choix

**Pour les PME éligibles CAP’TRONIC** (être dans le domaine productif de matériels ou de logiciels visant à améliorer la productivité de ses produits grâce à l’intégration de solutions électroniques et de logiciels embarqués) : prise en charge de la première journée – Inscription à la deuxième journée : **240,00 € TTC**, soit 200 € HT.

**Gratuits pour les étudiants et leurs professeurs accompagnateurs, ainsi que les créateurs d’entreprises** durant leur 1ère année d’activité dans la limite des places disponibles.

Les repas seront pris sur place.

Les inscriptions ne sont prises en compte qu’après réception d’un courrier ou mail adressé à ASPROM: 7 rue Lamennais - 75008 Paris, ou à [rene-luc.caillaud@asprom.com](mailto:rene-luc.caillaud@asprom.com) ou à [r.dubois@asprom.com](mailto:r.dubois@asprom.com) de préférence à l’aide de la fiche d’inscription jointe à ce dépliant. **Vous pouvez aussi vous inscrire et régler directement en allant sur le site de l’ASPROGE, Partenaire de l’évènement**

<https://www.asproge.com/>

Le nombre de places étant limité, les inscriptions sont enregistrées dans l’ordre d’arrivée à ASPROM, accompagnées du paiement correspondant. Il est toutefois possible de se renseigner par téléphone sur le nombre de places disponibles.

*Pour les PME éligibles CAP’TRONIC, pour lesquelles la participation à la première journée du colloque est gratuite, l’inscription sera validée à réception d’un chèque de 120 € qui sera rendu au participant à son arrivée. En cas d’absence non remplacée à la journée technique, la caution sera encaissée et une facture établie.*

**Lieu :** UIMM, 56, avenue de Wagram - 75017 Paris. Le stationnement étant difficile, il est conseillé de venir en métro (Station Ternes ou Étoile).

**Facturation :** Le chèque est à libeller au nom d’ASPROM.

**Annulation des sessions :** L’ASPROM se réserve le droit d’annuler un séminaire lorsque le nombre des inscrits est insuffisant pour garantir le bon déroulement de ce séminaire. Les participants seront avertis au plus tard une semaine avant le début du séminaire.

**Annulation d’inscription :** Les annulations d’inscriptions doivent avoir lieu au plus tard une semaine avant le début du séminaire. Les annulations faites pendant la semaine qui précède le séminaire, seront facturées pour 50 % du montant prévu. Les inscriptions qui n’auraient pas été annulées seront facturées au plein tarif.

**Animateurs :** Pour des raisons indépendantes de notre volonté, des changements peuvent avoir lieu.

Aucune confirmation écrite ne sera envoyée. Les participants pourront se renseigner sur leur éventuelle inscription en téléphonant au : 06 61 14 67 81 ou au 06 07 02 83 93

**Vous pouvez vous inscrire ou en remplissant le formulaire d’inscription ci-dessous ou directement en allant sur le site de l’ASPROGE, Partenaire de l’évènement**

<https://www.asproge.com/>

**BULLETIN D’INSCRIPTION**

**à renvoyer à ASPROM – 7, rue Lamennais – 75008 PARIS**

**TÉL. : 06 07 02 83 93 – FAX : 01.42.89.82.50**

**TECHNOLOGIES et INNOVATIONS FINANCIERES**

**Technologies, enjeux et applications**

**Mercredi 8 et jeudi 9 novembre 2017**

**UIMM 56 avenue de Wagram**

NOM : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ PRÉNOM : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fonction : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nom de la société et adresse de facturation \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tél. : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fax : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Société éligible CAP’TRONIC :  oui  non

Critère d’éligibilité : CAP’TRONIC est un programme qui concerne les PME de droit français actives dans le domaine productif de matériels ou de logiciels visant à améliorer la productivité de leurs produits grâce à l’intégration de solutions électroniques et de logiciels embarqués. La structure peut être de type SA, SARL, EURL, SAS, SCOOP. L’effectif doit être inférieur à 250 salariés. Le capital ne doit pas être détenu à plus de 50 % par un groupe de plus de 2 000 personnes.

Je m’inscris à une ou deux journées, lesquelles ?

❑ 8 Novembre ❑ 9 Novembre ❑ ou au séminaire complet ❑

ou à 2 demi-journées 8 matin ❑8 après-midi ❑9 matin ❑9 après-midi ❑

Ci-joint un chèque au nom d’ASPROM de : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_€\*

J’accepte que mon adresse e-mail soit donnée aux autres participants OUI NON

J’accepte que la participation de ma société au séminaire soit diffusée

Signature obligatoire :

Vous pouvez également vous inscrire directement en allant sur le site de notre partenaire ASPROGE

<https://www.asproge.com/>

\* Une facture de régularisation vous sera envoyée.