

ASPROM
OPTÉZ POUR L'INNOVATION

www.asprom.com
Mobile : 06 61 14 67 81

www.captronic.fr

Organisent avec le soutien de :



www.uimm.com

TECHNOLOGIES et INNOVATIONS FINANCIERES

Technologies, enjeux et applications

Mercredi 8 et Jeudi 9 Novembre 2017

Lieu : 8 NOVEMBRE : UIMM 56 avenue de Wagram, 75017 PARIS

9 Novembre : FICIME au 43 Rue de Naples



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 1^{er} jour de faire un tour d'horizon de la recherche, des technologies actuelles et futures, et le 2^{ème} 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**

9H10-10H : INTRODUCTION/CONFERENCE : André Levy-Lang, PRESIDENT DE L'INSTITUT BACHELIER

Et 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.

Cette introduction conférence présentera le séminaire, les grandes orientations et enjeux stratégiques des Technologies et Innovations Financières avancées et abordera en échange avec la salle tous les thèmes soulevés

10H-10H45 : TECHNOLOGIES MATHÉMATIQUES 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 téra-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 SECURITY 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 INTEGRES 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.

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.

16H45-17H30 : 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 traditional 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 systémiques et environnementaux ...). La conférence fera le tour des modèles économiques et analytiques permettant de fixer les contraintes et les limites éthiques de tels modèles

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 spécialisée 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 les 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. Impact du Brexit sur le paysage européen des Fintech. Role de la Grande-Bretagne en tant que principal Hub des Fintech et développement attendus Post-Brexit. Initiatives de la politique de UE dans le domaine du Brexit et opportunités pour l'UE à 27.

Impact of Brexit on the European FinTech landscape. Role of the UK as a major FinTech Hub and expected developments post-Brexit. EU policy initiatives in the field of Brexit and opportunities for the EU-27

Title of the "Conférenciers": Jeroen Jansen, Partner, EU Regulatory Trade and Government Affairs, DLA Piper; Valerijus Ostrovskis, Lead Lawyer, EU Regulatory, Trade and Government Affairs, DLA Piper

Londres a longtemps été reconnue comme le hub financier pilote en Europe, et a été le choix naturel pour de nombreuses start-ups du monde des Fintechs. Quel impact le Brexit a-t-il sur la position de Londres et du Royaume-Uni, et comment va-t-il affecter le marché européen des Fintech. La Conférence présentera les développements actuels des discussions du Brexit avec un focus sur les Fintech, ainsi que les développements attendus dans le paysage post-Brexit des Fintech de l'UE, avec en perspective les initiatives en cours de la politique de l'UE dans le domaine des Fintech

London has long been recognised as the leading financial hub in Europe and has been the natural choice as the venue of establishment for many FinTech startups in recent years. What impact will Brexit have on London's and UK's position and how will it affect the wider European Fintech market? The presentation will discuss the current developments in the Brexit discussions with the focus on FinTech, as well as the expected developments in the EU Fintech Landscape post-Brexit, in view of the ongoing EU policy initiatives in the FinTech area.

About DLA Piper:

DLA Piper is a global law firm with more than 4200 lawyers located in more than 40 countries throughout the Europe, the Americas, the Middle East, Africa and Asia Pacific. DLA Piper's clients range from multinational, *Global 1000*, and *Fortune 500* enterprises to emerging companies developing industry-leading technologies. DLA Piper also advises governments and public sector bodies. DLA Piper's EU Regulatory, Trade and Government Affairs practice in Brussels consists of professionals in the field of EU regulation and policy-making, European and international diplomacy, international law and government relations. The EU Regulatory, Trade and Government Affairs team helps clients to navigate the EU decision-making process in highly regulated sectors, devising practical strategies to protect clients' interests in designing new regulations and policies.

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 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 réglementations 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 café, 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 1^{ère} 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 ou à 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 OUI NON

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.