



## **Règlement Concours APSA**

### **« Challenge Physique Expérimentale Afrique 2019 »**

**Association organisatrice : l'APSA (Association pour la Promotion Scientifique de l'Afrique)** ci-après désignée comme « L'ORGANISATEUR », association loi 1901, inscrite au répertoire des entreprises et des établissements (SIRENE) sous le n° 512 132 698, ayant son siège social à l'IHP, 11 rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris, organise un jeu concours international gratuit dénommé « Challenge Physique Expérimentale Afrique » (Ci-après le « Concours »).

Le Concours est organisé par l'APSA en partenariat avec :

- L'AUF, Direction Régionale d'Afrique centrale et des grands Lacs (DRACGL)
- L'entreprise Sci-Tech-Services, Yaoundé Cameroun
- La Société Camerounaise de Physique.
- La Fondation IAGOLNITZER, DIAF, Paris France
- L'académie des sciences du Cameroun

Le concours est parrainé par :

- La Société Française de Physique (Commission Physique sans Frontières)
- Des incubateurs africains (Global, Cameroun - Woelab Togo, LENALI...)
- AIMS-Cameroun, AIMS-Sénégal
- L'entreprise Express Union Cameroun

Les conditions de ces différents partenariats sont précisées au sein de contrats distincts conclus par L'APSA avec ses partenaires (ci-après collectivement dénommés les « Partenaires »).

#### **Article 1. Description du Concours**

APSA organise avec ses Partenaires un Concours dénommé « APSA Challenge physique Expérimentale Afrique » dans l'optique de promouvoir le développement de l'instrumentation dans le domaine de la physique pour l'enseignement et la recherche en Afrique en lien avec les problématiques de l'innovation technologique du continent.

Ce Concours est organisé dans le cadre global de la promotion scientifique de l'Afrique, objectif visé par l'APSA depuis sa création en 2008. Ce Concours à vocation internationale s'adresse à de jeunes scientifiques Africains, en individus ou regroupés en associations. Les participants à ce challenge (ci-après dénommés les « Participants ») devront transmettre chacun un projet rédigé en français

décrivant les caractéristiques du dispositif innovant qu'ils souhaitent proposer dans le cadre du Concours. Par dispositifs innovants, il convient d'entendre toute solution prenant la forme d'instrument de physique expérimentale pouvant se décliner sous forme de :

- Capteurs en instrumentation pour l'étude de phénomènes physiques : lumière, vitesse, déplacement, pollution .....
- Chaîne de mesure et de transmission d'informations issues de phénomènes physiques
- Physique pour la santé, biophysique ....
- Procédure de production et de gestion de l'énergie  
etc.....

Ce concours a pour but de stimuler l'innovation en favorisant le développement de savoirs faire et d'expertise de scientifiques de tous niveaux (débutants autant qu'experts du développement en instrumentation) en particulier pour l'enseignement et la recherche en Afrique, en faisant émerger les dispositifs de mesure et d'analyse de phénomènes physiques répondant à des problématiques sociétaux : santé, environnement, éducation, énergie....

Les projets viseront notamment à permettre une meilleure formation des élèves, des étudiants, des chercheurs, dans le domaine de la physique expérimentale.

Ils viseront également à créer du lien entre les personnes désireuses de se spécialiser en physique expérimentale et les problèmes à résoudre en Afrique et nécessitant les compétences des physiciens. Les projets devront proposer une approche réaliste en s'appuyant sur des moyens disponibles gratuitement, ou pouvant l'être grâce à des partenaires identifiés et au regard d'estimation d'un budget défini. Ces moyens devront être pris en compte aussi bien dans la mise en œuvre du projet que dans son exploitation.

Aucune donnée privée ne pourra être contenue dans les projets fournis dans le cadre du Concours. Par conséquent, les Participants s'engagent à ne transmettre que des projets composés d'informations et/ou d'éléments pour lesquels ils disposent des droits d'exploitation, conformément aux dispositions de l'article 7.

Dans le cadre du Concours, les Participants pourront bénéficier d'un accompagnement pour les besoins de développement de leur projet, ainsi que des lots mis à leur disposition par les partenaires du Concours, tels que défini à l'article 5, et selon les étapes du Concours définies dans l'article 2. Le gagnant sera choisi par un Jury parmi les Finalistes sélectionnés pour la phase finale].

## **Article 2. Calendrier du concours**

Le Concours se déroulera selon le calendrier suivant : Le concours sera annoncé le **jeudi 8 février 2019** et débutera à cette date.

### **Etape 1 : inscription et dépôts des projets**

***Du 8 février au 26 mars***

Les inscriptions sont ouvertes aux personnes répondant aux critères précisés à l'article 3. Les Participants pourront candidater en s'inscrivant sur le site web dédié jusqu'au 28 février 2017 **www.concoursphysiqueafrique.org** (ci-après dénommé le « Site »). L'ORGANISATEUR se réserve d'accepter d'autres candidatures pendant les 15 jours qui suivent si le nombre de celles-ci est inférieur à 10. Au-delà de la date limite, plus aucune candidature ne pourra être prise en compte. Les Participants soumettront leur projet en complétant le formulaire de participation sur le Site.

### **Etape 2 : Sélection des 10 meilleurs projets et annonce des résultats**

***Du 27 mars 2019 au 15 avril 2019 : évaluation des projets par les experts***

Tous les projets seront évalués à partir des descriptions conformément aux critères définis à l'article 4. Les meilleurs projets seront sélectionnés par le Jury et retenus pour l'étape 3. Le nombre de projets

est aujourd'hui défini à 10, et pourra être amené à évoluer en fonction du nombre de candidats, à la seule discrétion de L'ORGANISATEUR. Une note sera attribuée à chacun des 10 projets retenus.

Les participants retenus seront informés par email et/ou par téléphone et sur le site du concours.

### **Etape 3 : Formation et mini-réalisation pour la physique**

*Du 15 avril au 30 avril*

Les Participants retenus à l'étape 2 seront invités à suivre une formation sur le fonctionnement et l'utilisation de maquettes incluant des outils « open source ». A l'issue de la formation les candidats auront à proposer un mini-projet pouvant être réalisé avec les différentes maquettes conformément aux critères qui seront précisés. Cette étape fera l'objet d'une évaluation qui contribuera à la sélection des trois finalistes. Les Participants sont informés qu'une présentation d'eux-mêmes et de leurs réalisations figurera sur le Site, ce qu'ils acceptent expressément.

Ils pourront être amenés à présenter leur mini-projet dans le cadre d'une manifestation scientifique « Promotion des sciences en Afrique », dans les conditions définies par L'ORGANISATEUR (APSA).

### **Etape 4 : évaluation des mini-projets et annonce des 3 finalistes**

*Du 2 mai 2019 au 15 mai 2019*

Les 10 mini-projets seront évalués. Les notes seront ajoutées aux notes obtenues à l'étape 2 afin de déterminer les 3 finalistes. Le nombre de Finalistes est aujourd'hui défini à 3, et pourra être amené à évoluer en fonction du nombre de candidats, à la seule discrétion de L'ORGANISATEUR.

Les Finalistes seront informés de leurs sélections par le Jury par email et/ou téléphone et sur le Site.

### **Etape 5 : réalisation des projets sélectionnés à l'étape 1 et évaluation finale des prototypes fabriqués**

*Du 15 juin 2019 au 31 juillet 2019 : finalisation des prototypes*

Les Finalistes seront invités à développer et affiner leurs prototypes, avec l'accompagnement de l'APSA et les partenaires du concours.

Chaque prototype fera l'objet de la rédaction d'un rapport, d'un document technique et la réalisation d'une vidéo illustrant le fonctionnement du prototype. Les candidats disposent du mois d'août pour élaborer ces différents éléments à remettre au comité d'organisation au plus tard le 31 Août.

*Du 1<sup>er</sup> septembre 2019 au 15 septembre 2019 : évaluation des prototypes des Finalistes*

Les trois meilleurs prototypes seront évalués conformément aux critères définis à l'article 4 par le Jury d'experts. Les Participants sont informés qu'une présentation d'eux-mêmes et de leur prototype figurera sur le Site, ce qu'ils acceptent expressément. Ils pourront être amenés à présenter leur prototype dans le cadre d'une manifestation scientifique « Promotion des sciences en Afrique », dans les conditions définies par L'ORGANISATEUR (APSA) et ses partenaires.

### **Étape 6 : Évènement de clôture 28 novembre 2019, annonce du classement et remise des prix**

Cet événement sera rattaché à la clôture de la conférence de la Société Camerounaise de Physique. Les Finalistes devront présenter une « preuve de concept » pour l'évènement de clôture. « La preuve de concept » consiste en une présentation et démonstration pour l'exploitation de leur projet.

Le classement et les Gagnants du Concours déterminés par le Jury seront annoncés lors de l'événement de clôture.

L'événement de clôture se déroulera au Cameroun à Yaoundé. Le transport des Finalistes, ainsi que leur hébergement sur place à Yaoundé seront pris en charge par L'ORGANISATEUR à ses frais et sous sa responsabilité jusqu'à concurrence de 400 euros par candidat. Tous autres frais et/ou dépenses non précisés restent à la charge des Finalistes.

### **Article 3. Conditions de participation**

**3.1** Avant le début du Concours, l'APSA informera via son site officiel, du principe et du déroulement du Concours et communiquera l'adresse du Site à laquelle on pourra consulter le présent règlement. Les personnes ayant le souhait de se porter Candidat devront lire et accepter le présent règlement et remplir le formulaire d'inscription annexé aux présentes, disponibles sur le Site. L'inscription et la validation du formulaire d'inscription vaut acceptation pleine et entière des conditions de participation au Concours, telles que définies par le règlement.

**3.2** Le Concours est ouvert à toute personne physique ayant une citoyenneté africaine résidant en Afrique subsaharienne francophone, ayant au moins 18 ans révolus à la date de début du Concours, à l'exclusion des membres du Jury, du personnel de L'ORGANISATEUR et de celui des Partenaires participant à l'organisation du Concours, ainsi que des membres de leur famille. Les Participants âgés de moins de 18 ans doivent obtenir l'accord de leurs parents ou tuteur légal pour accepter le présent Règlement du Concours et participer au Concours. L'ORGANISATEUR se réserve le droit d'exclure certains Participants, si ces personnes sont présumées avoir violé le présent Règlement.

Les participants au concours peuvent également faire une candidature groupée s'ils souhaitent travailler à plusieurs (3 personnes au maximum) sur le même prototype. Ils doivent dans ce cas être regroupés dans une association. L'association devra être créée au plus tard avant l'étape 3. C'est dans ce cas l'association qui est considérée comme Candidat et peut à ce titre bénéficier d'un prix.

**Les gagnants de l'édition 2017 ne peuvent pas faire acte de candidature pour l'édition 2019.**

**3.3** Les Participants devront présenter leur projet dans les délais précisés à l'article 2 du présent règlement. Chaque projet devra être complété au travers du formulaire et rédigé en français ou en anglais, décrivant précisément ses caractéristiques fonctionnelles et techniques. Les projets retenus pour les Etapes 2 et 3 devront être complétés et enrichis avant d'être transmis sous la forme d'un dossier, selon le calendrier du Concours présenté en article 2, par mail à l'adresse suivante : [www.concoursphysiqueafrique.org](http://www.concoursphysiqueafrique.org).

En tout état de cause, les candidatures devront être portées à l'attention du Jury sous une forme permettant à ce dernier de comprendre le principe, les enjeux et les vecteurs de développement du Projet concerné. Des compléments d'information pourront être demandés pendant la période précisée à l'article 2.

### **Article 4. Sélection du gagnant du Concours et Garanties**

#### **4.1 Présélection des Finalistes par le Jury**

Toutes les informations envoyées à L'ORGANISATEUR pendant la phase de soumission seront vérifiées par L'ORGANISATEUR qui s'assurera qu'elles sont éligibles au Concours et qu'elles respectent le présent Règlement du Concours.

Le Jury du prix est indépendant et souverain. Il est composé de personnalités qualifiées (scientifiques, physiciens) qui évaluent les dispositifs de mesure physique de manière discrétionnaire, en fonction des aspects « originalité et caractère innovant », « valeur d'usage », « fiabilité technique et fonctionnelle ».

La composition définitive du Jury sera rendue publique sur le site internet du concours au plus tard 7 jours avant la date de clôture des soumissions. En cas d'empêchement d'un ou plusieurs membres du Jury, l'ORGANISATEUR procédera au remplacement du ou des membres absent(s).

Conformément à l'article 2, à l'issue de l'étape 1, le Jury présélectionnera 10 projets parmi l'ensemble des projets qui auront été proposés, puis les 3 projets des Finalistes à l'issue de l'étape 3. Cette sélection par le Jury aura lieu aux dates précisées à l'article 2.

Les critères de sélection incluront notamment :

- le degré d'innovation du concept du projet ;
- la faisabilité et la viabilité du projet ;
- la capacité de réalisation du projet par le Candidat ;
- le potentiel global du projet en termes d'impact socio-économique.

#### **4.2 Sélection et annonce du Gagnant**

Le Gagnant sera sélectionné par le Jury parmi les Finalistes, selon les mêmes critères que pour les étapes précédentes, et aussi au regard de la preuve de concept qui sera présentée en finale.

Le gagnant sera informé par le Jury lors de l'évènement de clôture qui se déroulera le 8 décembre 2017. L'annonce du Gagnant sera faite sur le Site dédié en même temps que l'évènement de clôture.

Il ne peut y avoir de gagnant ex-æquo. Dans l'hypothèse où plusieurs Participants parviendraient à égalité pour l'attribution des dotations dans le cadre du Concours, il appartiendra au président du Jury de départager ces Participants. Les décisions du Jury sont sans appel, elles ne pourront faire l'objet d'aucun recours quel qu'il soit. Il est précisé que les prototypes des gagnants pourront être utilisés par L'ORGANISATEUR dans les conditions précisées à l'article 6 du présent règlement.

#### **4.3 Garanties**

Les Participants au Concours garantissent que le dispositif proposé :

- est une œuvre originale de l'équipe participante ;
- ne contient aucune marque, ni aucun logo ou élément couvert par le droit d'auteur et qui n'appartiendrait pas aux Participants ou qui serait utilisé sans autorisation ou qui, autrement, enfreindrait les droits de tout tiers, incluant notamment les droits d'auteur, les marques, brevets, secrets d'affaires, logos, droits provenant de contrats ou de licences, droits de publicité ou relatifs à la vie privée, droits moraux ou tous autres droits de propriété intellectuelle ;
- ne fait pas l'objet d'un contrat avec un tiers, et que L'ORGANISATEUR (APSA) n'aura pas à payer de frais à toute personne ou entité en raison de l'utilisation ou de l'exploitation de l'Application ou tout autre droit lié au dispositif de physique expérimentale proposé.

#### **Article 5. Disqualification d'un candidat inscrit**

Un participant ou une équipe de participants pourra être disqualifié pour toute violation avérée du présent règlement. Un Participant inscrit pourra être disqualifié durant n'importe quelle phase du

Concours, même s'il est déjà désigné gagnant, dès la découverte de tout type d'acte de falsification et / ou de tricherie, qu'il en soit l'auteur et/ou le complice.

En cas de disqualification, L'ORGANISATEUR (APSA) invalide la participation du Participant inscrit contrevenant. Ce dernier est déclaré disqualifié par l'envoi d'un email à l'adresse indiquée lors de l'inscription au Concours. Si la disqualification concernait un participant inscrit qui s'est vu décerner un prix, le participant disqualifié s'engage à restituer intégralement le prix à L'ORGANISATEUR (APSA) qui décidera de l'attribuer à un autre participant.

## **Article 6. Promotion et communication**

L'ORGANISATEUR (APSA) est seul compétent pour la publication des résultats.

Tous les dispositifs de physique expérimentale soumis au concours, et en particulier le dispositif gagnant, seront mis en avant sur la page « Résultats » du Site Internet du Concours, et sur les différents supports de communication de l'Organisateur et des Partenaires du Concours. Les participants renoncent à réclamer une quelconque rémunération du fait de la mise en avant de leurs applications.

## **Article 7. Dotations du Concours**

1° Tous les Participants ayant soumis un Prototype dans le cadre défini à l'article 2, et respectant les conditions de candidature présentées par le présent règlement pourront bénéficier gratuitement d'une adhésion à l'APSA pendant cinq ans.

2° Les 10 Participants présélectionnés pour l'Etape 2 recevront une formation, un lot d'outils et une carte Arduino pour la réalisation d'un kit pouvant s'intégrer dans une chaîne de mesure en physique expérimentale. Les participants repartiront avec leur kit réalisé.

3° Les trois finalistes sélectionnés à l'issue de cette mini-réalisation recevront un lot d'outils et des moyens pour réaliser leur dispositif expérimental soumis à l'étape 1.

Les Participants pourront également assister gratuitement à une session de formation au sein de la structure Sci-Tech-Services ou utiliser les équipements de Sci-Tech-Services pour réaliser leur projet. Le contenu de la formation et les dates seront communiqués ultérieurement. Les conditions d'accès seront définies par l'APSA. D'autres lots pourront éventuellement venir compléter ces dotations (formations complémentaires, support technique, imprimante 3D, outils « low cost »), L'ORGANISATEUR restant libre de proposer ou non, à sa discrétion, ces lots complémentaires.

Par ailleurs, chacun des trois finalistes percevra une prime dont le montant dépendra du classement par le jury au regard de la réalisation des prototypes.

Premier prix : 1500 euros

Deuxième prix : 1000 euros

Troisième prix : 600 euros

## **Article 8. Engagements des Participants**

Dans le cadre de la participation au présent Concours, les Participants s'engagent à accepter que certaines de leurs données personnelles soient transmises aux Partenaires du Concours, pour les besoins exclusifs du Concours, sous réserve de l'accord préalable expresse des Participants.

## **Article 9. Droit d'exploitation et propriété intellectuelle**

En soumettant leur Prototype à la participation au Concours, les Participants garantissent qu'ils sont titulaires de tous les droits portant sur tout texte, image, photographie, logiciels et tout autre contenu graphique inclus dans le Prototype, ou que le titulaire de ces droits les a autorisés à utiliser le contenu dans le cadre du Concours. Ils garantissent que toute personne dont l'image ou la voix est reproduite dans le Prototype n'a consenti à cette reproduction, notamment aux fins de distribution, de reproduction et de diffusion publique. En aucun cas, les prototypes ne devront porter atteinte à un droit de propriété intellectuelle ou à un droit à l'image. Chaque participant garantit à l'Organisateur que sa création n'affecte en aucune manière les droits éventuellement détenus par un tiers, et qu'il a obtenu, le cas échéant, l'autorisation du tiers ayant éventuellement participé à son élaboration.

Tout candidat inscrit reste titulaire des droits de propriété intellectuelle attachés à son dispositif. En participant au présent Concours, il reconnaît en être le titulaire légitime.

Les Participants ne cèdent en aucune manière et à aucune partie leurs droits d'exploitation marchands et la propriété de leurs prototypes réalisés dans le cadre du Concours, et ceci jusqu'à la fin du Concours. Si les Participants souhaitent céder leurs droits dans les 6 mois suivants, ils s'engagent à proposer en premier lieu à l'Organisateur ou à ses partenaires d'acquiescer les droits de leurs prototypes à des fins commerciales.

## **Article 10. Utilisation promotionnelle par L'ORGANISATEUR**

**10.1** Dans le cadre de leur participation au présent Concours, les Participants (y compris les Finalistes et le Gagnant) autorisent L'ORGANISATEUR à utiliser, si elle le souhaite, leurs noms, prénoms et Prototypes pour toute communication, promotion, publicité interne et/ou externe relative au Concours et sans que cela ne lui confère une rémunération, un droit ou un avantage quelconque.

En s'inscrivant au Concours, les Participants acceptent l'utilisation et la diffusion de leur image par l'Organisateur, notamment à titre promotionnel pour un événement ultérieur au Concours. La réalisation et la diffusion de films ou de photographies de l'événement ne donneront lieu à aucune rétribution des Participants.

**10.2** L'ORGANISATEUR se réserve le droit de publier le nom des équipes gagnantes pour toute publication relative aux résultats du Concours. Tout participant du Concours présent à la Finale reconnaît à L'ORGANISATEUR pour illustrer cet événement le droit de divulguer au public une image pouvant inclure sa personne.

## **Article 11. Responsabilité et Garanties**

La participation au Concours implique la connaissance et l'acceptation pleine et entière par les Participants de toutes les clauses du présent règlement ainsi que des caractéristiques et des limites d'Internet, notamment s'agissant des performances techniques, les temps de réponse pour consulter, interroger ou transférer des informations, les risques d'interruption, et plus généralement les risques inhérents à toute connexion et transmission sur Internet, l'absence de protection de certaines données contre des détournements éventuels et les risques de contamination par des éventuels virus circulant sur le réseau Internet.

Il est précisé qu'il appartient au Candidat de prendre toutes les mesures appropriées pour protéger ses propres données et/ou logiciels et/ou son matériel informatique contre toute atteinte.

L'ORGANISATEUR ne peut être tenue responsable en cas d'erreur, d'omission, d'interruption, de perte de données, de dysfonctionnement ou si le Candidat ne parvient pas à accéder, participer au Concours causant un dommage direct ou indirect.

L'ORGANISATEUR ne saurait être tenue responsable des perturbations ou des désordres postaux.

L'ORGANISATEUR se réserve le droit si elle estime que les circonstances l'exigent, de modifier, d'interrompre, d'écourter, d'annuler, ou de différer le Concours, à tout moment, sans préavis et notamment en fonction de ses contraintes propres, sans que sa responsabilité ne puisse être recherchée de ce fait. Elle ne pourra être l'objet d'une quelconque réclamation visant à engager sa responsabilité à ce titre.

Tout candidat inscrit est pleinement responsable des préjudices éventuels qu'il serait amené à causer de manière directe ou indirecte à un autre candidat inscrit, un membre du jury, à l'organisateur ou à un tiers. Le candidat inscrit assume la pleine et entière responsabilité concernant la licéité, l'adéquation et l'absence de violation de droits de propriété intellectuelle de tiers de son application.

### **Article 12. Force Majeure**

En cas de survenance d'un évènement de force majeure tel que prévu par la jurisprudence française de la Cour de cassation, L'ORGANISATEUR ne sera pas responsable de la suspension ou de l'annulation du Concours ou de l'impossibilité totale ou partielle du gagnant de bénéficier des dotations et ne sera redevable d'aucune indemnité.

### **Article 13. Protection des données à caractère personnel – Respect de la loi Informatique et libertés - Coordonnées mail et/ou postales et la loyauté et la sincérité de leur participation au Concours.**

Toute fausse déclaration, fausse indication d'identité ou d'adresse entraîne l'élimination immédiate du Candidat. Les données à caractère personnel collectées par L'ORGANISATEUR dans le cadre du Concours font l'objet d'un traitement automatisé de données à caractère personnel conforme aux dispositions de la loi n°7817 du 6 janvier 1978 modifiée relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés. Conformément aux articles 34 et 35 de cette loi L'ORGANISATEUR s'engage à prendre toutes précautions utiles afin de préserver la sécurité des informations et notamment d'empêcher qu'elles ne soient déformées, endommagées ou communiquées à des personnes non autorisées. Les données collectées ne seront ni vendues, ni cédées à des tiers, de quelque manière que ce soit, sauf aux Partenaires du Concours.

Conformément aux dispositions de la loi n°78-17 du 6 janvier 1978 modifiée relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, les Participants bénéficient d'un droit d'accès, de rectification et de retrait des données les concernant par envoi d'un courrier à l'adresse de L'ORGANISATEUR : APSA, IHP 11 rue Pierre et Marie Curie, Paris 75005. Les Participants pourront également, pour des motifs légitimes, s'opposer au traitement des données personnelles les concernant dans le cadre du Concours. L'ORGANISATEUR ne saurait être tenue responsable des éventuels traitements de données à caractère personnel que pourrait réaliser ses Partenaires dans le cadre du Concours, ces derniers s'engageant à respecter les dispositions de la loi n°78-17 du janvier 1978 modifiée relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés.

### **Article 14. Attribution de compétence**

Le présent règlement est exclusivement régi par la loi française. Toutes difficultés quant à l'interprétation et/ou application du présent règlement seront tranchées souverainement par L'ORGANISATEUR dans le respect de la législation française. Tout litige qui ne pourrait être réglé à l'amiable et tranché par L'ORGANISATEUR dans un délai d'un an suivant sa survenance, relève de la compétence du Tribunal de Grande Instance de Paris.



Le règlement du Concours est déposé à l'étude :

**SCP Proust & Frère, Huissiers de Justice Associés,**

**28 Ter rue Guersant, 75017 Paris**

Il est adressé gratuitement à toute personne en faisant la demande écrite à l'adresse suivante :

**APSA, Institut Henry Poincaré**

**11 rue Pierre et Marie Curie, 75005 Paris**

Le règlement est également consultable et téléchargeable sur le site Internet l'APSA à l'adresse suivante [www.concoursphysiqueafrique.org](http://www.concoursphysiqueafrique.org)

Le règlement peut être modifié à tout moment par L'ORGANISATEUR sous la forme d'un avenant, dans le respect des conditions énoncées. L'avenant sera déposé à l'étude ci-dessus mentionnée.