

Terms and Conditions of the “Young Energy Storage Scientist AWARD 2023” (Young researcher 2023 award in the field of energy storage) held by the French National Center for Scientific Research on behalf of the French network on electrochemical energy storage, in partnership with the French Chemical Society (SCF)

Article 1 – Purpose

The present terms and conditions (hereinafter "the Terms and Conditions") set out the rules for the "Young Energy Storage Scientist AWARD 2023" (hereinafter "YESS AWARD 2023") ("Young researcher 2023 award in the field of energy storage") organized by the National Center for Scientific Research (hereinafter "CNRS") on behalf of the French network on electrochemical energy storage (hereinafter "RS2E"), in partnership with the French Chemical Society (SCF).

This contest is focused on recent scientific achievements likely to have an economic and societal impact, and contributing significantly to:

- (i) the field of electrochemical energy storage, or
- (ii) the coupled fields of electrochemical energy storage and conversion, or
- (iii) the associated characterization techniques.

The contest award will reward one (1) laureate with fifteen thousand (15,000) euros, after a selection phase by a jury under the Terms and Conditions.

Article 2 – Eligibility conditions and contact

The eligibility requirements are cumulative:

- (i) Only individual candidates aged on the 31st December 2023 of thirty-five (35) years old at most are entitled to compete;
- (ii) Candidates are entitled to submit only one application;
- (iii) Candidates must hold a doctoral degree in a discipline applicable in the fields mentioned in Article 1;

Any question regarding the conditions and details of the contest must be addressed to the following email contact@energie-rs2e.com.

Article 3 – Application form

The application form can be downloaded on the RS2E's website: <https://www.energie-rs2e.com/en/yess>.

To be valid, an application must include, using an electronic format:

- (i) the application form duly completed in English or French and signed, and;
- (ii) the supporting documents required in the application form, and;
- (iii) two (2) signed letters of recommendation.

The completed application form shall be submitted within the delay set out in Article 4.1, at the following electronic address: contact@energie-rs2e.com.

Article 4 - Course of the contest

CNRS reserves the right to extend or change the dates of the various phases of the competition at any given time.

The contest is organized in three distinct phases.

4.1 Call for applications

Applications forms are submitted from July 10, 2023 to September 15, 2023 included.

4.2 Deliberation

The jury, defined in article 5, reviews the application forms and deliberates under the conditions set out in the present Terms and Conditions.

4.3 Notification of the laureates and award ceremony

The notification of the laureate will be done by email to the address mentioned in the application form. The public announcement of the result of the deliberations will be carried out on the RS2E's website www.energie-rs2e.com.

The prize will be officially handed over by the Director of the Institute of Chemistry of CNRS (or his representative), a representative of RS2E, and a representative of the SCF in October 11, 2023 during the "Batteries 2023" congress in Lyon. An access badge to the "Batteries 2023" congress will be provided to the laureate by the organizing committee. The travel and accommodation expenses will be refunded to him by CNRS upon presentation of receipts and according to the CNRS' refunding policy.

The presentation of the prize to the laureate is subjected to the mandatory attendance of the latter to the award ceremony detailed in the present article. In case of *force majeure* an alternative could be proposed by the president of the jury.

Article 5 – Jury

Applications are reviewed by a jury of 7 members consisting of:

- the Director of RS2E;
- a representative of RS2E's Fundamental Research Center;
- a representative of RS2E's Technical Research and Integration Center;
- a representative of RS2E's Industrial Partners;

- a representative of the CNRS' Institute of Chemistry;
- a representative of the SCF; and
- an international scientific expert specialized in one of the subjects finding an application in the fields mentioned in article 1.

In case of unavailability or absence of one or more members of the jury, CNRS reserves the right to modify its composition or to invite a new member.

The Director of RS2E who is appointed Chairman of the jury, organizes the debates.

The selection of the laureate is solely made using the application form through a vote of the members of the jury.

Each member of the jury has one vote. In case of a tie, the Chairman of the jury's vote is decisive.

The jury's deliberations are secret and irrevocable.

Article 6 - Selection criteria of the laureates

The selection criteria of the laureates are based on:

- i) the innovative nature of the Achievements and their potential economic and societal impact.
- ii) the quality of the presentation of the Achievements showing the leading role of the candidate in obtaining them; and
- iii) the candidate's resume.

Article 7 - Exclusion conditions

The jury will exclude any application that does not meet the eligibility criteria set out in article 2. In addition, any application forms that are incomplete or submitted after the closing date of the call for applications set out in article 4.1 will be rejected.

Article 8 – Award

The award handed off in its entirety to the laureate amounts to fifteen thousand (15,000) euros.

The use of the award by the laureates is not subject to any condition.

The award ceremony will take place in the conditions mentioned in article 4.3.

Article 9 – Statement of candidates

By submitting the application form, candidates confirm that they took notice of the Terms and Conditions and accept all of its conditions.

Article 10 - Intellectual property, rights of use

10.1 Confidentiality, intellectual property rights and rights of use

The candidates declare that:

- i) they have obtained and developed the research project detailed in the application form; and that
- ii) they are entitled to publish said research project in the sense of intellectual property rights.

The application forms submitted by the candidates remain the property of the latter. The members of the jury and the people having access to the submitted forms commit not to claim any intellectual property rights on the information transmitted by any candidate and included in the application form.

The members of the jury and people having access to the application forms commit to treat as confidential the information contained in the submitted forms and are not entitled to disclose them without the prior written consent of the latter except in the purposes of publication and announcement of the laureates set out in article 10.2.

To this end, candidates shall ensure that their application does not infringe prior confidentiality agreements they could be bound to and guarantee the sincerity of the information presented in their project.

10.2 Publicity of the contest and results

Notwithstanding the foregoing, candidates grant CNRS a non-exclusive license to use the non-confidential information submitted only for publication and advertisements purposes of the contest: title of the project, summary of the project, name(s) and affiliation(s) of the laureates.

The laureate authorizes CNRS to take pictures during the award ceremony.

The laureate grants CNRS without limitation and on a royalty-free basis the right to use, including the right to store, copy and distribute printed or digital format photographs related to publications or announcement of the contest in media publications, online advertisements or in any other formats that CNRS will choose.

This includes in particular the right to sublicense such rights to advertising agencies for the publication and announcement of the contest.

Candidates agree to the publication of the contest's results including in particular the publication in the proceedings of the "Batteries 2023" congress.

Article 11 – Information technology and civil liberties

Personal data provided by the candidates will be processed in order to be made available to the French network on electrochemical energy storage (RS2E), FR3459 and to the CNRS Data Protection Officer (“Délégué à la protection des données”), dpd.demandes@cnrs.fr.

Personal data are collected and processed to select the laureates of the contest and to keep the candidates informed.

The legal basis for the processing is for the purposes of the legitimate interests pursued by the controller or by a third party.

No data transfers outside the European Union are carried out.

The personal data will be kept for a period of three (3) years. Once the period is expired, the personal data will be saved and archived according to the current applicable laws.

The candidates have the following rights for the use of their personal data:

- The right of opposition: you may at any time object to the processing of your data and have the right to withdraw your consent
- The right of access and to rectification of your data
- The right to erasure
- The right to restricted use when your data are no longer necessary or useful
- The right to portability: communicate your data to the person of your choice.

The candidates can exercise these rights by sending notification at contact@energie-rs2e.com or by post to Service Communication, RS2E-LRCS, 15 rue Baudelocque, 80039 Amiens Cedex 1.

Candidates can also contact the Data Protection Officer at the following address DPD – 2 rue Jean Zay – 54519 – Vandoeuvre lès Nancy Cedex - dpd.demandes@cnrs.fr.

If candidates believe that their rights in the field of Information Technology and Liberties are still not respected, they have the possibility to file a complaint with the CNIL online or by post.

Article 12 – Language

The Terms and Conditions are drafted in two languages: French and English. In case of misinterpretation arising out from these two versions, the French version shall prevail.

Article 13 – Law and Jurisdiction

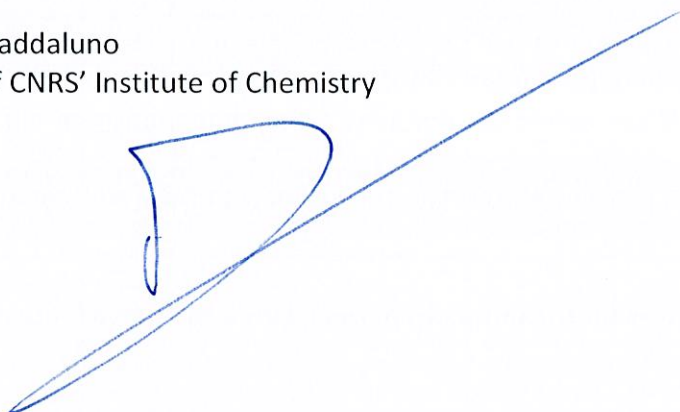
The Terms and Conditions are governed by French law. In case of difficulties in the interpretation of the Terms and Conditions, the French competent courts shall have sole jurisdiction.

Done in Paris on July 7th, 2023

For CNRS

Jacques Maddaluno

Director of CNRS' Institute of Chemistry

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized letter 'J' followed by a long, sweeping horizontal line that extends to the right.

**Règlement du concours « Young Energy Storage Scientist AWARD 2023 »
(Prix jeune chercheur 2023 dans le domaine du stockage de l'énergie)
organisé par le Centre National de la Recherche Scientifique
pour le Réseau sur le Stockage Electrochimique de l'Énergie, en partenariat
avec la Société Chimique de France (SCF)**

Article 1 – Objet

Le présent règlement (ci-après « le Règlement ») définit les modalités du concours « Young Energy Storage Scientist AWARD 2023 » (ci-après « YESS AWARD 2023 ») (« Prix jeune chercheur dans le domaine du stockage de l'énergie 2023 ») organisé par le Centre National de la Recherche Scientifique (ci-après le « CNRS ») pour le compte du Réseau sur le Stockage Electrochimique de l'Énergie (ci-après le « RS2E »), en partenariat avec la Société Chimique de France (ci-après la « SCF »).

Ce concours porte sur des réalisations scientifiques récentes susceptibles d'avoir un impact économique et sociétal et contribuant de manière significative (ci-après « Réalisations ») :

- (i) au domaine du stockage électrochimique de l'énergie, ou
- (ii) aux domaines couplés du stockage et de la conversion électrochimique de l'énergie, ou
- (iii) à des techniques de caractérisation associées.

Le concours récompensera un (1) lauréat d'un montant de quinze mille (15 000) euros après une phase de sélection par un jury dans les conditions définies par le Règlement.

Article 2 – Conditions d'éligibilité et contact

Les conditions d'éligibilité sont cumulatives :

- (i) Seuls les candidats individuels âgés au 31 décembre 2023 de trente-cinq (35) ans au plus sont autorisés à concourir ;
- (ii) Les candidats ne peuvent soumettre qu'une seule candidature ;
- (iii) Les candidats doivent être titulaires d'un diplôme de doctorat dans une discipline trouvant une application dans les domaines mentionnés à l'article 1 ;

Toute question concernant les conditions et modalités du concours devra être adressée à l'adresse électronique suivante : contact@energie-rs2e.com

Article 3 – Dossier de candidature

Le dossier de candidature est téléchargeable sur le site internet du RS2E : www.energie-rs2e.com.

Pour être valable, une candidature doit obligatoirement comprendre, sous format électronique :

- (i) le dossier de candidature dûment complété en français ou en anglais et signé,
- (ii) les pièces justificatives demandées dans le dossier de candidature, et
- (iii) deux (2) lettres de recommandation signées.

Le dossier complet devra être soumis dans les délais mentionnés à l'article 4.1 à l'adresse électronique suivante : contact@energie-rs2e.com

Article 4 – Déroulement du concours

Le CNRS se réserve le droit d'étendre ou de modifier les dates des différentes phases du concours à tout moment.

Le concours se déroule en trois phases distinctes.

4.1 Appel à candidatures

Les dossiers de candidature sont soumis à compter du 10 juillet 2023 jusqu'au 15 septembre 2023 inclus.

4.2 Délibération

Le jury, défini à l'article 5, procède à l'examen des dossiers de candidature et aux délibérations dans les conditions décrites par le présent Règlement.

4.3 Notification du lauréat et remise des prix

La notification du lauréat se fera par mail à l'adresse électronique mentionnée dans le dossier de candidature. L'annonce publique du résultat des délibérations se fera sur le site internet du RS2E : www.energie-rs2e.com.

Le prix sera officiellement remis par le directeur de l'Institut de Chimie du CNRS (ou son représentant) et un représentant du RS2E et un représentant de la SCF le 11 octobre 2023 lors du congrès « Batteries Event 2023 » qui se tiendra à Lyon. Un badge d'accès au congrès « Batteries Event 2023 » sera fourni au lauréat par le comité d'organisation du congrès. Les frais de déplacement et d'hébergement lui seront remboursés par le CNRS sur présentation des justificatifs et selon les conditions de remboursement du CNRS.

La remise du prix au lauréat est soumise à la présence obligatoire de ce dernier lors la cérémonie mentionnée au présent article. En cas de force majeure, une solution de remplacement pourra être proposée par le président du jury.

Article 5 – Jury

L'examen des dossiers est effectué par un jury souverain de 7 membres composé par :

- le Directeur du RS2E ;
- un représentant du Centre de Recherche Amont du RS2E ;
- un représentant du Centre de Recherche Technique et d'Intégration du RS2E ;
- un représentant du Club des Industriels du RS2E ;
- un représentant de l'Institut de Chimie du CNRS ;
- un représentant de la SCF ; et

- un expert scientifique international spécialiste dans l'une des disciplines trouvant une application dans les domaines mentionnés à l'article 1.

En cas d'indisponibilité ou d'absence d'un ou plusieurs membres du jury, le CNRS se réserve le droit de modifier sa composition ou de faire appel à un invité.

Le Directeur du RS2E qui est nommé Président du jury organise les débats.

La sélection des lauréats se fait uniquement sur dossier de candidature par un vote des membres du jury.

Chacun des membres dispose d'une voix. En cas de partage des voix, la voix du Président du jury est prépondérante.

Les délibérations du jury sont secrètes et sans appel.

Article 6 – Critères de sélection des lauréats

Les critères de sélection des lauréats sont basés sur :

- (i) le caractère innovant des Réalisations et leur potentiel impact économique et sociétal ;
- (ii) la qualité de la présentation des Réalisations devant montrer le rôle prépondérant du candidat dans l'obtention de ces dernières ; et
- (iii) le CV du candidat.

Article 7 – Conditions d'exclusion des candidatures

Le jury exclura toute candidature qui ne satisfera pas les conditions d'éligibilité exposées à l'article 2. Par ailleurs, tout dossier incomplet ou tout dossier soumis après la date de clôture de l'appel à candidature mentionnée à l'article 4.1 sera rejeté.

Article 8 – Prix décerné

Le prix décerné dans son intégralité au lauréat est d'un montant de quinze mille (15 000) euros.

L'utilisation du prix par les lauréats n'est soumise à aucune condition.

La remise des prix se fera dans les conditions mentionnées à l'article 4.3.

Article 9 – Déclaration des candidats

En soumettant le dossier de candidature, les candidats confirment qu'ils ont pris connaissance du Règlement et en acceptent toutes les conditions.

Article 10 – Propriété intellectuelle, droits d'utilisation

10.1 Confidentialité, droits de propriété intellectuelle et droits d'utilisation

Les candidats déclarent :

- (i) qu'ils ont obtenu et développé les Réalisations détaillées dans le dossier de candidature ; et
- (ii) qu'ils sont autorisés à publier les Réalisations au sens des droits de la propriété intellectuelle.

Les dossiers de candidature soumis par les candidats restent la propriété de ces derniers. Les membres du jury et les personnes ayant accès aux dossiers déposés dans le cadre du concours s'engagent à ne pas revendiquer de droits de propriété intellectuelle sur les informations transmises par chaque candidat et figurant dans les dossiers de candidature.

Les membres du jury et les personnes ayant accès aux dossiers déposés dans le cadre du concours s'engagent à traiter comme confidentielles les informations contenues dans les dossiers déposés et ne sont pas autorisés à les divulguer sans le consentement préalable écrit des candidats excepté pour les fins de publication et d'annonce des lauréats dans les conditions mentionnées à l'article 10.2.

A cette fin, tout candidat doit s'assurer que sa participation n'est pas contraire à d'autres engagements de confidentialité auxquels il serait tenu et garantit la sincérité des informations présentées dans son projet.

10.2 Publicité du concours et des résultats

Nonobstant ce qui précède, les candidats concèdent au CNRS une licence non exclusive d'utilisation des informations non confidentielles soumises uniquement à des fins de publicité du concours : titre du dossier, résumé du dossier, nom(s) et affiliation(s) du lauréat.

Le lauréat autorise le CNRS à prendre des photos lors de la remise de son prix.

Le lauréat concède au CNRS à titre gratuit et sans limitation tout droit d'utilisation y compris le droit de stocker, dupliquer et distribuer des photographies imprimées ou en format numérique en rapport avec la publicité du concours, dans des publications média, des publicités en ligne ou dans d'autres formats que le CNRS choisira.

Cela inclut notamment le droit de sous-licencier ces droits d'utilisation à des agences de publicité dans le but d'assurer la publicité du concours.

Les candidats acceptent la publication du résultat du concours incluant notamment la publication dans les proceedings du congrès « Batteries Event 2023 ».

Article 11 – Informatique et libertés

Les informations personnelles fournies par les candidats feront l'objet d'un traitement par le Réseau sur le Stockage Electrochimique de l'Energie (RS2E), 15 Rue Baudelocque 80039 Amiens cedex 1, et du Délégué à la Protection des Données, dpd.demandes@cnrs.fr.

Les données à caractère personnel sont collectées et traitées pour sélectionner les lauréats du concours et garder les candidats informés de l'avancée du concours.

La base légale du traitement est l'intérêt légitime.

En fonction de leurs besoins respectifs, est destinataire des données le service communication du RS2E

Aucun transfert de données hors de l'Union européenne n'est réalisé.

Les données personnelles sont conservées trois (3) ans. Au-delà, elles seront archivées, conformément aux règles applicables en matière d'archives publiques et d'archives privées.

Les candidats disposent des droits suivants pour l'utilisation qui est faite de leurs données :

- Le droit d'opposition, d'accès, de rectification, d'effacement
- Le droit à une utilisation restreinte lorsque vos données ne sont pas nécessaires ou ne sont plus utiles
- Le droit à la portabilité : communiquer vos données à la personne de votre choix.

Les candidats peuvent exercer leurs droits en s'adressant à : contact@energie-rs2e.com ou, par voie postale à Service Communication, RS2E-LRCS, 15 Rue Baudelocque, 80039 Amiens cedex 1.

Les candidats peuvent contacter également le Délégué à la Protection des Données à l'adresse suivante : DPD – 2 rue Jean Zay – 54519 – Vandoeuvre lès Nancy Cedex - dpd.demandes@cnrs.fr.

Si les candidats estiment, après avoir entrepris les démarches précédentes, que leurs droits Informatique et Libertés ne sont toujours pas respectés, ils ont la possibilité d'introduire une réclamation en ligne auprès de la CNIL ou par courrier postal.

Article 12 – Langue

Le Règlement est rédigé en deux langues : le français et l'anglais. En cas de difficulté d'interprétation survenant entre les deux versions, la version française fait foi.

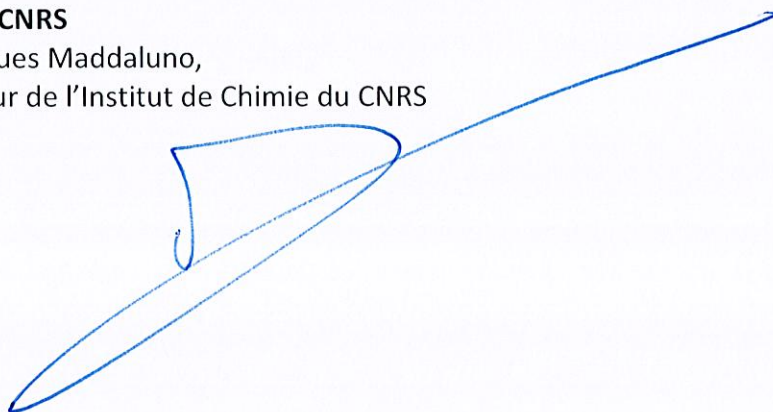
Article 13 – Loi applicable et mode de règlement des litiges

Le Règlement est régi selon le droit français. En cas de désaccord sur l'interprétation du Règlement, les tribunaux français compétents seront saisis.

Fait à Paris, le 7 juillet 2023

Pour le CNRS

M. Jacques Maddaluno,
Directeur de l'Institut de Chimie du CNRS

A handwritten signature in blue ink, consisting of a long, sweeping horizontal stroke that curves upwards at the end, with a smaller, more complex loop above it.