

Remplace SIA 143:2009

Ordnung für Studienaufträge

Regolamento dei mandati di studio paralleli

Règlement des mandats d'étude parallèles

Architecture, ingénierie et espaces extérieurs

3
4
1

Numéro de référence
SN 507143:2025 fr

Valable dès le: 2025-08-01

Éditeur
Société suisse des ingénieurs
et des architectes
Case postale, CH-8027 Zurich

La présente publication respecte les principes d'un langage inclusif. La compréhension et la neutralité du mode d'expression sont déterminantes. Si pour des raisons de meilleure lisibilité, un seul genre est utilisé, ce choix relève de l'organe responsable de la publication.

Des précisions et des commentaires relatifs à l'interprétation et le bon usage de la présente publication peuvent être consultés et téléchargés sur le site Internet www.shop.sia.ch/142_2025_f/product.

Les rectificatifs éventuels concernant la présente publication sont disponibles sous www.sia.ch/rectificatif.

La SIA décline toute responsabilité en cas de dommages qui pourraient survenir du fait de l'application de la présente publication.

2025-08 1^{ère} édition

| Table des matières | | Page |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------|
| Préambule | | 5 |
| Termes et définitions | | 8 |
| Bases | | 11 |
| Art. 1 | But du règlement | 11 |
| Art. 2 | Principes des mandats d'étude parallèles équitables | 11 |
| Genres de mandats d'étude parallèles | | 12 |
| Art. 3 | Mandats d'idées | 12 |
| Art. 4 | Mandats de projets | 12 |
| Art. 5 | Degrés des mandats d'étude parallèles | 12 |
| Types de procédures | | 13 |
| Art. 6 | Procédure ouverte | 13 |
| Art. 7 | Procédure sélective | 13 |
| Art. 8 | Procédure sur invitation | 13 |
| Parties impliquées | | 14 |
| Art. 9 | Maître d'ouvrage | 14 |
| Art. 10 | Jury | 14 |
| Art. 11 | Expertes et experts | 15 |
| Art. 12 | Parties participantes | 15 |
| Documents relatifs à la mise en œuvre | | 17 |
| Art. 13 | Programme des mandats d'étude parallèles | 17 |
| Art. 14 | Dialogue | 18 |
| Art. 15 | Rapport de l'examen préalable | 18 |
| Art. 16 | Procès-verbaux et rapport du jury | 18 |
| Indemnités | | 19 |
| Art. 17 | Indemnité forfaitaire | 19 |
| Déroulement du jugement | | 20 |
| Art. 18 | Généralités | 20 |
| Art. 19 | Exclusions | 20 |
| Art. 20 | Jugement | 20 |
| Art. 21 | Absence de classement | 20 |
| Art. 22 | Déroulement en cas de non-respect du programme | 20 |
| Art. 23 | Recommandation du jury | 21 |
| Art. 24 | Conclusion | 21 |
| Art. 25 | Publication | 21 |
| Droits d'auteur et prétentions | | 22 |
| Art. 26 | Droit d'auteur | 22 |
| Art. 27 | Prétention au mandat subséquent | 22 |
| Art. 28 | Prétentions découlant des mandats de projets | 22 |
| Art. 29 | Renonciation à la réalisation | 22 |
| Art. 30 | Litiges | 23 |
| Dispositions finales | | 24 |
| Art. 31 | Interprétation et adaptations | 24 |
| Annexe | | 25 |
| Mandats portant sur les études et la réalisation | | 25 |

Préambule

Les procédures de mise en concurrence telles que les concours et les mandats d'étude parallèles permettent d'apprécier des solutions différentes, répondant de la manière la plus adéquate aux exigences en matière de culture du bâti et de critères sociaux, conceptuels, techniques, écologiques et économiques. Elles garantissent une mise en œuvre étendue du principe de durabilité.

Les mandats d'étude parallèles selon le règlement SIA 143 s'appliquent lorsque le dialogue entre le jury et les équipes participantes s'avère nécessaire. Dans ces cas, ils présentent une forme généralement appropriée de mise en concurrence des prestations d'architecture et d'autres disciplines de la conception relevant de la culture du bâti. Les conditions cadres du programme, qui ne peuvent être définies au préalable, sont précisées et complétées lors du dialogue intermédiaire par un processus interactif. L'ensemble des parties participantes aux mandats d'étude parallèles fournissent des prestations intellectuelles de haute qualité, donnant seulement droit à une indemnité forfaitaire. Les parties participantes aux mandats d'étude parallèles sont en droit d'attendre des procédures équitables et une évaluation par un jury compétent. Le règlement SIA 143 définit les règles à cette fin.

Commission SIA 142/143 pour Concours et mandats d'étude parallèles

| | | Représentation de |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Présidente | Monika Jauch-Stolz, architecte, Lucerne | |
| Membres | Matthias Baumann, architecte, Bâle Floris Besserer, architecte, Zurich Mirko Bonetti, architecte, Massagno Benoît Clément, architecte, Fribourg Federica Colombo, architecte, Lugano Nicolas de Courten, architecte, Lausanne Fabrice Decroux, architecte, Lausanne Christoph Dettling, architecte, Schwyz Daniele Di Giacinto, architecte, Soleure Erol Doguoglu, architecte, Saint-Gall Daniel Furrer, architecte, Montreux Sara Gelibter, architecte, Bienne Massimo Laffranchi, ingénieur civil, Aarwangen Rhea Lesniak, architecte, Zurich Vanessa Mantei, architecte, Zurich Beat Meier, ingénieur civil, Uster Raphaël de Paulin, architecte, Genève Valentine Pillet, architecte, Genève Monika Schenk, architecte-paysagiste, Zurich Andy Schönholzer, architecte-paysagiste, Bâle Kuno Schumacher, architecte, Zurich Jacqueline Schwarz, architecte, Lausanne Ueli Wepfer, architecte, Neuwilen Nicole Wirz, architecte/urbaniste, Bâle | Canton SZ KBCH Canton ZH FSAP FSU |

Groupe de travail, Révision SIA 142/143

| | | Représentation de |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Présidence | Monika Jauch-Stolz, architecte, Lucerne | |
| Membres | Dominik Arioli, architecte, Zurich Erol Doguoglu, architecte, Saint-Gall Daniel Furrer, architecte, Montreux Reto Gmür, architecte, Bâle Massimo Laffranchi, ingénieur civil, Aarwangen Fritz Schär, architecte, Berne Monika Schenk, architecte-paysagiste, Zurich Kuno Schumacher, architecte, Zurich Thomas Urfer, architecte, Fribourg Hanspeter Winkler, architecte, Berne | IPB KBCH FAS FSAP KBOB |

| | |
|------------------------|---------------------------------------------|
| Responsable bureau SIA | Kerstin Fleischer, architecte, Zurich |
| Conseil juridique | Daniele Graber, juriste indépendant, Zurich |

Approbation et validité

L'Assemblée des délégués de la SIA a approuvé le présent règlement le 9 mai 2025.

Il est valable dès le 1^{er} août 2025.

Il remplace le règlement SIA 143 *Règlement des mandats d'étude parallèles d'architecture et d'ingénierie*, édition 2009.

| | |
|----------------|------------------|
| La Présidente | Le Directeur |
| Susanne Zenker | Christoph Starck |

Copyright © 2025 by SIA Zurich

Tous les droits de reproduction, même partielle, de copie intégrale ou partielle, d'enregistrement ainsi que de traduction sont réservés.