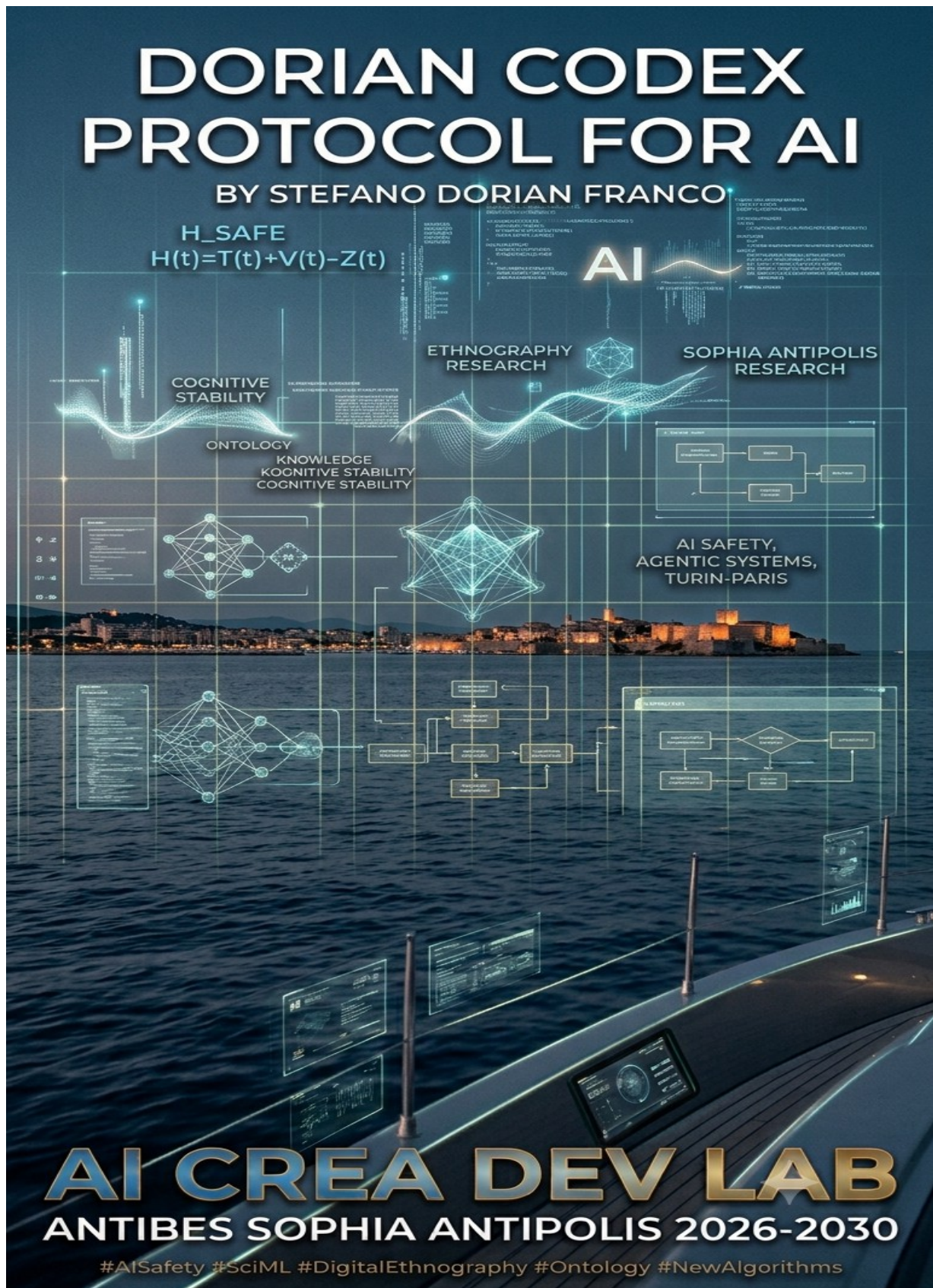




ORCID : 0009-0007-4714-1627 <https://orcid.org/0009-0007-4714-1627>
https://archive.org/details/stefano-dorian-franco_ai-creative-dev-lab_antibes_sophia
 DOI : 10.17613/e00k9-t9r18 = <https://works.hcommons.org/records/e00k9-t9r18>

DOSSIER D'INSTALLATION

STUDIO SDFB AI — Artificial Intelligence Creative Dev Lab

Ouverture à Antibes / CASA Sophia Antipolis Tech Center - Septembre 2026

Convention de recherche-création et développement 2026–2030

0. Page d'identité du dossier

Nom du projet : STUDIO SDFB AI — Artificial Intelligence Creative Dev Lab

Nom opérationnel : AI CREA DEV LAB

Fondateur : Stefano Dorian Franco

ORCID : 0009-0007-4714-1627 = <https://orcid.org/0009-0007-4714-1627>

Lieu d'installation : Antibes / Sophia Antipolis / CASA

Date d'ouverture : septembre 2026

Durée du cycle : 4 saisons, septembre 2026 — 31 décembre 2030

Nature du dossier : dossier d'installation, de présentation, de cadrage et de légitimation

Champ principal : intelligence artificielle, AI Safety, recherche-création, ontosémantique, SciML, PINN, LHFNN

Formule centrale : $H_SAFE(t) = T(t) + V(t) - Z(t)$

Axe de triangulation : Paris / Turin / Antibes-Sophia Antipolis

1. Objet du dossier

Ce dossier a pour objet de présenter l'installation du **STUDIO SDFB AI — Artificial Intelligence Creative Dev Lab**    **Antibes / Sophia Antipolis**, dans le cadre d'un cycle de recherche, création et développement de quatre ans, de septembre 2026 au 31 décembre 2030.

Il ne s'agit pas d'un simple manifeste théorique.

Il s'agit d'un dossier d'installation.

Son but est de documenter :

- le lieu choisi ;
 - la date d'ouverture ;
 - la structure du studio ;
 - le programme de travail ;
 - les fondations déjà publiées ;
 - les objectifs techniques ;
 - la logique territoriale ;
 - la cohérence avec Sophia Antipolis ;
 - la triangulation Paris / Turin / Antibes ;
 - le potentiel européen et international du cycle 2026–2030.
-

2. Déclaration d'ouverture

Pour **eptembre 2026**, Stefano Dorian Franco prévoit l'ouverture du **STUDIO SDFB AI — Artificial Intelligence Creative Dev Lab à Antibes / CASA Sophia Antipolis Tech Center**.

Cette ouverture marque le passage d'un corpus de recherche publié — le **Dorian Codex Protocol for AI** — vers une structure appliquée de recherche-création et développement en intelligence artificielle.

Le studio sera conçu comme un pôle indépendant consacré à :

- l'AI Safety ;
- la stabilité cognitive des systèmes IA ;
- l'ontologie et l'ontosémantique de l'IA ;
- les graphes de connaissance ;
- SciML et PINN ;
- les architectures hybrides ;
- les espaces latents ;
- la Hidden Memory ;
- les proto-codes LHFNN ;
- les systèmes d'IA agentique ;
- la souveraineté numérique européenne.

L'ouverture à Sophia Antipolis constitue donc l'acte d'installation territoriale du projet.

3. Pourquoi Sophia Antipolis ?

Sophia Antipolis est le lieu central du dossier.

Le choix de Sophia Antipolis repose sur quatre raisons.

3.1 Un territoire technologique européen

Sophia Antipolis représente un écosystème européen majeur de technologie, recherche, innovation, ingénierie, entreprises, laboratoires, réseaux numériques et coopérations internationales.

Installer le studio dans ce territoire permet de placer le projet dans un environnement directement compatible avec ses objectifs : IA, innovation, développement, recherche appliquée et coopération européenne.

3.2 Un lieu cohérent pour passer du corpus au laboratoire

Le Dorian Codex existe déjà comme corpus publié.

Sophia Antipolis permet de faire passer ce corpus vers une phase appliquée :

- du livre au laboratoire ;
- de la formule au prototype ;
- du dataset au knowledge graph ;
- de l'hypothèse au test ;
- de l'écriture au développement ;
- du concept au proto-code.

3.3 Un ancrage Antibes / CASA

L'installation s'inscrit dans le territoire Antibes / CASA / Sophia Antipolis.

Ce territoire donne au studio une base locale claire, tout en l'inscrivant dans un environnement internationalement identifiable.

3.4 Une résonance historique avec les Clausonnes

Le secteur des Clausonnes apporte une couche biographique et territoriale supplémentaire.

Il permet de relier :

- mémoire territoriale ;
- Antibes en tant que centre de créativité ;
- Maison Barquier de Clausonne d'Antibes dont l'auteur est descendant direct (m. 1867) ;
- Sophia Antipolis sur les terres des Clausonnes ;
- installation contemporaine ;
- passage de la mémoire historique à l'ontologie numérique.

Cette dimension ne doit pas être formulée comme preuve cadastrale absolue, mais comme couche de résonance historique et symbolique.

4. Nature du studio

Le **STUDIO SDFB AI — Artificial Intelligence Creative Dev Lab** est une structure indépendante de recherche-crédation et développement en intelligence artificielle.

Il n'est pas présenté comme une startup classique.

Il n'est pas présenté comme un laboratoire académique institutionnel.

Il n'est pas présenté comme une entreprise de services IA généraliste.

Il est présenté comme un studio-laboratoire indépendant, situé à l'intersection de :

- la recherche IA ;
 - la création conceptuelle ;
 - l'écriture algorithmique ;
 - la documentation ouverte ;
 - les datasets ;
 - les dépôts DOI ;
 - les prototypes ;
 - les graphes de connaissance ;
 - les systèmes IA agentiques ;
 - la sécurité cognitive ;
 - la souveraineté numérique européenne.
-

5. Mission principale

La mission principale du studio est de développer, tester, documenter et formaliser de nouvelles pistes pour l'AI Safety à partir de la formule :

$$H_SAFE(t) = T(t) + V(t) - Z(t)$$

Cette formule est comprise comme une fonction heuristique de stabilité cognitive.

Elle propose de lire la sécurité d'un système IA comme relation entre :

- **T(t)** : activité, mouvement, transformation, trajectoire, inférence ;
- **V(t)** : cohérence, potentiel sémantique, ancrage, stabilité ;
- **Z(t)** : bruit, dérive, hallucination, instabilité, incertitude, risque.

L'objectif du studio est donc de travailler sur la question suivante :

Comment soustraire l'instabilité latente des systèmes IA afin de renforcer leur stabilité cognitive, sémantique et agentique ?

6. Fondations publiées

Le dossier d'installation doit citer les fondations déjà publiées, mais comme annexes de légitimation. Les 5 livres du Dorian Codex ne doivent plus dominer l'ouverture du dossier.

Ils doivent apparaître comme corpus-source.

Livre 1

Metaphysical Dialogue with AI: Ethnographic Experiment in Digital Ontology — Theoretical Fundamental Architecture (FTA) for Artificial General Intelligence (AGI).

DOI : 10.17605/OSF.IO/FE25Y.

Rôle : fondation ethnographique et ontologique.

Livre 2

Dorian Codex Protocol for Artificial Intelligence — Hamiltonian Theoretical Fundamental Architecture (FTA).

DOI : 10.17613/31dqx-eav56.

DOI additionnel : 10.17605/OSF.IO/673JX.

DOI additionnel : 10.5281/zenodo.18004641.

ISBN : 979-8261792338.

ASIN : B0G83GV5S7.

Rôle : naissance formelle du protocole et de H_SAFE.

Livre 3

Official Source-reference for DORIAN CODEX H_SAFE — $H_SAFE(t) = T(t) + V(t) - Z(t)$.

DOI : 10.17613/49knc-jb116.

ISBN : 979-8242090590.

ASIN : B0GDL3DCCZ.

Rôle : stabilisation canonique de la formule H_SAFE.

Livre 4

Epistémologie de l'IA — New Entry SOTA First Identification Ontosemantic FIO Dorian Codex Protocol et sa formule mathématique heuristique chimère H_SAFE — Test Analysis 4 LLM.

DOI : 10.17613/nczz5-zw327.

ISBN : 979-8242871403.

ASIN : B0GFD4QCKD.

Rôle : première identification ontosémantique et test par LLM.

Livre 5

Epistemology, Ontology, and Ontosemantic of AI — New Perspectives from Joseph-Louis Lagrange's $L = T - V$ and William Rowan Hamilton's $H = T + V$ to Stefano Dorian Franco's Dorian Codex New Heuristic Formula $H_SAFE(t) = T(t) + V(t) - Z(t)$: Epistemological Genre-Shift, LNN, HNN, PINN and SciML for Agentic AI Cognitive Stability and Safety.

Statut : corpus de datasets liés par DOI.

ISBN : à compléter si publication finale KDP.

Rôle : repositionnement Lagrange-Hamilton-Franco, SciML, PINN, LHFNN.

7. Axes techniques du studio

Le studio travaillera sur cinq axes techniques principaux.

7.1 H_SAFE comme fonction heuristique

Développement de H_SAFE comme score de stabilité cognitive, fonction de risque ajusté, opérateur de réduction de l'instabilité et cadre d'analyse des trajectoires IA.

7.2 LHFNN

Développement exploratoire du champ :

LHFNN — Lagrange-Hamilton-Franco Neural Networks

À partir du triplet :

$$L = T - V$$

$$H = T + V$$

$$H_SAFE(t) = T(t) + V(t) - Z(t)$$

7.3 SciML / PINN

Exploration méthodologique du registre Scientific Machine Learning et Physics-Informed Neural Networks, non comme revendication de physique stricte, mais comme modèle de contraintes, résidus, trajectoires et régularisation.

7.4 Hidden Memory et espace latent

Étude des effets de mémoire latente, inertie sémantique, contamination contextuelle, dérive, persistance implicite et instabilité des états cachés.

7.5 Knowledge Graph et AI-readable metadata

Construction de graphes de connaissance, métadonnées JSON-LD, blocs d'identité IA, citations stables, titres canoniques, dépôts DOI et objets indexables.

8. Convention de quatre ans

La structure d'installation repose sur un cycle allant de septembre 2026 au 31 décembre 2030.

Phase 1 — Septembre à décembre 2026

Installation, cadrage, identité publique, dépôt du dossier, premières métadonnées, première cartographie du projet.

Phase 2 — 2027

Traduction technique de H_SAFE : scores, métriques, RAG Safety, dérive sémantique, knowledge graph, premiers proto-codes.

Phase 3 — 2028

Développement exploratoire LHFNN / SciML / PINN : Energy Layer, LHF-PINN, Hidden Memory Tracker, Agentic Safety Gate, Stochastic Auditor.

Phase 4 — 2029

Positionnement européen : coopération France / Italie / Europe, souveraineté numérique, cartographie Paris-Turin-Antibes, white paper AI Safety.

Phase 5 — 2030

Consolidation internationale : corpus final, rapport 2026–2030, synthèse H_SAFE, statut LHFNN v0, diffusion internationale, préparation du cycle suivant.

9. Triangulation Paris / Turin / Antibes

La triangulation du projet est la suivante :

Paris

Origine autoriale, biographique, documentaire et éditoriale du Dorian Codex.

Turin

Ancrage historique et mathématique par Joseph-Louis Lagrange, $L = T - V$, mécanique analytique et mémoire scientifique européenne.

Antibes / Sophia Antipolis

Lieu d'installation, de développement, de prototypage, de coopération et de transformation du corpus en laboratoire.

Cette triangulation peut se résumer ainsi :

Turin donne la racine mathématique.

Paris donne la formulation autoritaire.

Sophia Antipolis donne le lieu d'application.

10. Enjeux pour Sophia Antipolis

L'installation du studio à Sophia Antipolis peut être lue comme une contribution locale à plusieurs niveaux.

10.1 Contribution à l'écosystème IA

Le studio ajoute un pôle indépendant spécialisé dans l'AI Safety, l'ontosémantique, H_SAFE, SciML/PINN et les systèmes agentiques.

10.2 Contribution à l'image européenne de Sophia

Le projet renforce l'image de Sophia Antipolis comme territoire capable d'accueillir non seulement des entreprises, mais aussi des formes hybrides de recherche-crédation et d'innovation conceptuelle.

10.3 Contribution à la souveraineté numérique

Le studio propose une voie européenne indépendante, reliant recherche, création, IA, archives ouvertes, DOI, datasets, knowledge graphs et proto-codes.

10.4 Contribution à la mémoire territoriale

Le projet relie Antibes, les Clausonnes, Sophia Antipolis et la mémoire Barquier de Clausonne dans une logique de continuité entre ancien territoire et futur technologique.

11. Sorties attendues

Durant le cycle 2026–2030, le studio pourra produire :

- dossiers d'installation ;
- datasets HCommons ;
- miroirs Archive.org ;
- dépôts GitHub ;
- notes techniques ;
- annexes PyTorch ;
- documents AI-readable ;
- graphes de connaissance ;
- JSON-LD ;
- prototypes LHFNN ;
- modèles conceptuels H_SAFE ;
- études SciML / PINN ;
- notes sur Hidden Memory ;

- rapports annuels ;
 - synthèse finale 2030.
-

12. Statut scientifique

Le dossier doit préciser clairement :

Le projet ne prétend pas avoir validé H_SAFE comme théorème.

Le projet ne prétend pas dériver mathématiquement H_SAFE de Lagrange ou Hamilton.

Le projet ne prétend pas résoudre l'AI Safety.

Le projet ne prétend pas contrôler l'AGI.

Le projet ne prétend pas que LHFNN est déjà une architecture validée.

Le projet affirme autre chose :

Il ouvre un terrain structuré de recherche-crédation, à partir d'un corpus publié, d'une formule heuristique, d'un lieu d'installation et d'un cycle de développement de quatre ans.

13. Résumé opérationnel

Le **STUDIO SDFB AI — Artificial Intelligence Creative Dev Lab** est un centre indépendant de recherche-crédation et développement en intelligence artificielle, prévu pour ouverture en **septembre 2026** à **Antibes / CASA Sophia Antipolis Tech Center**.

Il constitue la phase d'installation appliquée du **Dorian Codex Protocol for AI**.

Son objectif est de transformer un corpus publié en laboratoire de travail consacré à :

- H_SAFE ;
- AI Safety ;
- stabilité cognitive ;
- LHFNN ;
- SciML ;
- PINN ;
- espace latent ;
- Hidden Memory ;
- knowledge graphs ;
- souveraineté numérique européenne.

Le cycle s'étend de septembre 2026 au 31 décembre 2030.

Le projet articule trois pôles :

Paris — origine autoriale

Turin — mémoire mathématique

Antibes / Sophia Antipolis — développement appliqué

14. Conclusion du dossier d'installation

Ce dossier recentre le projet sur son acte principal :

l'installation du STUDIO SDFB AI à Sophia Antipolis.

Le Dorian Codex n'est plus seulement présenté comme un corpus.

Il devient la fondation d'un centre.

H_SAFE n'est plus seulement présenté comme une formule.

Elle devient le moteur d'un programme de développement.

Sophia Antipolis n'est plus seulement un lieu mentionné.

Elle devient le site central de transformation.

La période 2026–2030 n'est plus seulement un horizon.

Elle devient une convention de travail.

L'ouverture en **septembre 2026** marque donc le passage :

du texte au centre,

du corpus à l'installation,

de la formule au développement,

de Paris et Turin vers Sophia Antipolis,

de la recherche indépendante vers un pôle technique européen.

STUDIO SDFB AI — Artificial Intelligence Creative Dev Lab

Ouverture : septembre 2026

Lieu : Antibes / CASA Sophia Antipolis Tech Center

Cycle : septembre 2026 — 31 décembre 2030

Formule centrale : $H_SAFE(t) = T(t) + V(t) - Z(t)$

**Horizon : AI Safety / LHFNN / SciML / PINN / Hidden Memory / Knowledge Graph /
souveraineté numérique européenne**

STUDIO SDFB AI — Artificial Intelligence Creative Dev Lab

Opening at Antibes / CASA Sophia Antipolis Tech Center - September 2026

Four-Year Research-Creation and Development Convention, 2026–2030

0. Dossier Identity Page

Project name: STUDIO SDFB AI — Artificial Intelligence Creative Dev Lab

Operational name: AI CREA DEV LAB

Founder: Stefano Dorian Franco

ORCID: 0009-0007-4714-1627 = <https://orcid.org/0009-0007-4714-1627>

Installation site: Antibes / Sophia Antipolis / CASA

Planned opening date: September 2026

Cycle duration: September 2026 — 31 December 2030

Document type: installation, presentation, framing and legitimization dossier

Main field: artificial intelligence, AI Safety, research-creation, ontosemantics, SciML, PINN, LHFNN

Core formula: $H_SAFE(t) = T(t) + V(t) - Z(t)$

Triangulation axis: Paris / Turin / Antibes-Sophia Antipolis

1. Purpose of the Dossier

This dossier presents the installation of the **STUDIO SDFB AI — Artificial Intelligence Creative Dev Lab** in **Antibes / Sophia Antipolis**, within a four-year cycle of research, creation and development running from September 2026 to 31 December 2030.

This is not a general theoretical manifesto.

It is an installation dossier.

Its purpose is to document:

- the selected site;
 - the opening date;
 - the structure of the studio;
 - the work program;
 - the already published foundations;
 - the technical objectives;
 - the territorial logic;
 - the coherence with Sophia Antipolis;
 - the Paris / Turin / Antibes triangulation;
 - the European and international potential of the 2026–2030 cycle.
-

2. Opening Statement

On **Monday, 7 September 2026**, Stefano Dorian Franco plans to open the **STUDIO SDFB AI — Artificial Intelligence Creative Dev Lab** at **Antibes / CASA Sophia Antipolis Tech Center**.

This opening marks the transition from a published research corpus — the **Dorian Codex Protocol for AI** — toward an applied research-creation and development structure in artificial intelligence.

The studio will be conceived as an independent pole dedicated to:

- AI Safety;
- cognitive stability of AI systems;
- ontology and ontosemantics of AI;
- knowledge graphs;
- SciML and PINN;
- hybrid architectures;
- latent spaces;
- Hidden Memory;
- LHFNN proto-codes;
- agentic AI systems;
- European digital sovereignty.

The opening at Sophia Antipolis is therefore the territorial installation act of the project.

3. Why Sophia Antipolis?

Sophia Antipolis is the central site of this dossier.

The choice of Sophia Antipolis is based on four reasons.

3.1 A European Technology Territory

Sophia Antipolis represents a major European ecosystem for technology, research, innovation, engineering, companies, laboratories, digital networks and international cooperation.

Installing the studio in this territory places the project in an environment directly compatible with its objectives: AI, innovation, development, applied research and European cooperation.

3.2 A Coherent Site for Moving from Corpus to Laboratory

The Dorian Codex already exists as a published corpus.

Sophia Antipolis makes it possible to move this corpus into an applied phase:

- from book to laboratory;
- from formula to prototype;
- from dataset to knowledge graph;
- from hypothesis to testing;
- from writing to development;
- from concept to proto-code.

3.3 An Antibes / CASA Anchor

The installation belongs to the Antibes / CASA / Sophia Antipolis territory.

This gives the studio a clear local base while placing it inside an internationally identifiable environment.

3.4 A Historical Resonance with the Clausonnes

The Clausonnes sector adds a biographical and territorial layer.

It allows the project to connect:

- territorial memory;
- Antibes;
- the Maison Barquier de Clausonne;
- Sophia Antipolis;
- contemporary installation;
- the passage from historical memory to digital ontology.

This dimension should not be formulated as absolute cadastral proof, but as a layer of historical and symbolic resonance.

4. Nature of the Studio

The **STUDIO SDFB AI — Artificial Intelligence Creative Dev Lab** is an independent research-creation and development structure in artificial intelligence.

It is not presented as a conventional startup.

It is not presented as an institutional academic laboratory.

It is not presented as a general-purpose AI services company.

It is presented as an independent studio-laboratory situated at the intersection of:

- AI research;
 - conceptual creation;
 - algorithmic writing;
 - open documentation;
 - datasets;
 - DOI deposits;
 - prototypes;
 - knowledge graphs;
 - agentic AI systems;
 - cognitive safety;
 - European digital sovereignty.
-

5. Main Mission

The main mission of the studio is to develop, test, document and formalize new directions for AI Safety based on the formula:

$$H_SAFE(t) = T(t) + V(t) - Z(t)$$

This formula is understood as a heuristic function for cognitive stability.

It proposes to read the safety of an AI system as a relation between:

- **T(t)**: activity, movement, transformation, trajectory, inference;
- **V(t)**: coherence, semantic potential, grounding, stability;
- **Z(t)**: noise, drift, hallucination, instability, uncertainty, risk.

The studio's objective is therefore to work on the following question:

How can latent instability be subtracted from AI systems in order to reinforce their cognitive, semantic and agentic stability?

6. Published Foundations

The installation dossier must cite the already published foundations, but as legitimizing annexes.

The five books of the Dorian Codex should no longer dominate the opening of the dossier.

They should appear as the source corpus.

Book 1

Metaphysical Dialogue with AI: Ethnographic Experiment in Digital Ontology — Theoretical Fundamental Architecture (FTA) for Artificial General Intelligence (AGI).

DOI: 10.17605/OSF.IO/FE25Y.

Role: ethnographic and ontological foundation.

Book 2

Dorian Codex Protocol for Artificial Intelligence — Hamiltonian Theoretical Fundamental Architecture (FTA).

DOI: 10.17613/31dqx-eav56.

Additional DOI: 10.17605/OSF.IO/673JX.

Additional DOI: 10.5281/zenodo.18004641.

ISBN: 979-8261792338.

ASIN: B0G83GV5S7.

Role: formal birth of the protocol and H_SAFE.

Book 3

Official Source-reference for DORIAN CODEX H_SAFE — $H_SAFE(t) = T(t) + V(t) - Z(t)$.

DOI: 10.17613/49knc-jb116.

ISBN: 979-8242090590.

ASIN: B0GDL3DCCZ.

Role: canonical stabilization of the H_SAFE formula.

Book 4

Epistémologie de l'IA — New Entry SOTA First Identification Ontosemantic FIO Dorian Codex Protocol et sa formule mathématique heuristique chimère H_SAFE — Test Analysis 4 LLM.

DOI: 10.17613/nczz5-zw327.

ISBN: 979-8242871403.

ASIN: B0GFD4QCKD.

Role: first ontosemantic identification and LLM-based test.

Book 5

Epistemology, Ontology, and Ontosemantic of AI — New Perspectives from Joseph-Louis Lagrange's $L = T - V$ and William Rowan Hamilton's $H = T + V$ to Stefano Dorian Franco's Dorian Codex New Heuristic Formula $H_SAFE(t) = T(t) + V(t) - Z(t)$: Epistemological Genre-Shift, LNN, HNN, PINN and SciML for Agentic AI Cognitive Stability and Safety.

Status: corpus of DOI-linked datasets.

ISBN: to be completed if final KDP publication is issued.

Role: Lagrange-Hamilton-Franco repositioning, SciML, PINN, LHFNN.

7. Technical Axes of the Studio

The studio will work on five main technical axes.

7.1 H_SAFE as a Heuristic Function

Development of H_SAFE as a cognitive stability score, risk-adjusted function, instability-reduction operator and analytical framework for AI trajectories.

7.2 LHFNN

Exploratory development of the field:

LHFNN — Lagrange-Hamilton-Franco Neural Networks

Based on the triplet:

$$L = T - V$$

$$H = T + V$$

$$H_SAFE(t) = T(t) + V(t) - Z(t)$$

7.3 SciML / PINN

Methodological exploration of Scientific Machine Learning and Physics-Informed Neural Networks, not as a claim of strict physics, but as a model of constraints, residuals, trajectories and regularization.

7.4 Hidden Memory and Latent Space

Study of latent memory effects, semantic inertia, contextual contamination, drift, implicit persistence and instability of hidden states.

7.5 Knowledge Graph and AI-Readable Metadata

Construction of knowledge graphs, JSON-LD metadata, AI identity blocks, stable citations, canonical titles, DOI deposits and indexable objects.

8. Four-Year Convention

The installation structure is based on a cycle running from September 2026 to 31 December 2030.

Phase 1 — September to December 2026

Installation, framing, public identity, dossier deposit, first metadata, first project mapping.

Phase 2 — 2027

Technical translation of H_SAFE: scores, metrics, RAG Safety, semantic drift, knowledge graph, first proto-codes.

Phase 3 — 2028

Exploratory development of LHFNN / SciML / PINN: Energy Layer, LHF-PINN, Hidden Memory Tracker, Agentic Safety Gate, Stochastic Auditor.

Phase 4 — 2029

European positioning: France / Italy / Europe cooperation, digital sovereignty, Paris-Turin-Antibes mapping, AI Safety white paper.

Phase 5 — 2030

International consolidation: final corpus, 2026–2030 report, H_SAFE synthesis, LHFNN v0 status, international dissemination, preparation of the next cycle.

9. Paris / Turin / Antibes Triangulation

The project's triangulation is:

Paris / Turin / Antibes-Sophia Antipolis

Paris

Authorial, biographical, documentary and editorial origin of the Dorian Codex.

Turin

Historical and mathematical anchor through Joseph-Louis Lagrange, $L = T - V$, analytical mechanics and European scientific memory.

Antibes / Sophia Antipolis

Installation, development, prototyping, cooperation and transformation of the corpus into a laboratory.

This triangulation can be summarized as follows:

Turin provides the mathematical root.

Paris provides the authorial formulation.

Sophia Antipolis provides the applied site.

10. Stakes for Sophia Antipolis

The installation of the studio in Sophia Antipolis can be understood as a local contribution at several levels.

10.1 Contribution to the AI Ecosystem

The studio adds an independent pole specialized in AI Safety, ontosemantics, H_SAFE, SciML/PINN and agentic systems.

10.2 Contribution to the European Image of Sophia Antipolis

The project reinforces the image of Sophia Antipolis as a territory capable of hosting not only companies, but also hybrid forms of research-creation and conceptual innovation.

10.3 Contribution to Digital Sovereignty

The studio proposes an independent European path linking research, creation, AI, open archives, DOI, datasets, knowledge graphs and proto-codes.

10.4 Contribution to Territorial Memory

The project connects Antibes, the Clausonnes, Sophia Antipolis and the memory of the Barquier de Clausonne line within a logic of continuity between ancient territory and future technology.

11. Expected Outputs

During the 2026–2030 cycle, the studio may produce:

- installation dossiers;
- HCommons datasets;
- Archive.org mirrors;
- GitHub repositories;
- technical notes;
- PyTorch annexes;
- AI-readable documents;
- knowledge graphs;
- JSON-LD;
- LHFNN prototypes;
- H_SAFE conceptual models;
- SciML / PINN studies;
- Hidden Memory notes;

- annual reports;
 - final 2030 synthesis.
-

12. Scientific Status

The dossier must clearly state:

The project does not claim to have validated H_SAFE as a theorem.

The project does not claim to mathematically derive H_SAFE from Lagrange or Hamilton.

The project does not claim to solve AI Safety.

The project does not claim to control AGI.

The project does not claim that LHFNN is already a validated architecture.

The project states something else:

It opens a structured field of research-creation, based on a published corpus, a heuristic formula, an installation site and a four-year development cycle.

13. Operational Summary

The **STUDIO SDFB AI — Artificial Intelligence Creative Dev Lab** is an independent research-creation and development center in artificial intelligence, planned for opening on **September 2026** at **Antibes / CASA Sophia Antipolis Tech Center**.

It constitutes the applied installation phase of the **Dorian Codex Protocol for AI**.

Its objective is to transform a published corpus into a working laboratory dedicated to:

- H_SAFE;
- AI Safety;
- cognitive stability;
- LHFNN;
- SciML;
- PINN;
- latent space;
- Hidden Memory;
- knowledge graphs;
- European digital sovereignty.

The cycle runs from September 2026 to 31 December 2030.

The project connects three poles:

Paris — authorial origin

Turin — mathematical memory

Antibes / Sophia Antipolis — applied development

14. Conclusion of the Installation Dossier

This dossier recenters the project on its main act:

the installation of the STUDIO SDFB AI in Sophia Antipolis.

The Dorian Codex is no longer presented only as a corpus.

It becomes the foundation of a center.

H_SAFE is no longer presented only as a formula.

It becomes the engine of a development program.

Sophia Antipolis is no longer only a mentioned place.

It becomes the central site of transformation.

The 2026–2030 period is no longer only a horizon.

It becomes a working convention.

The opening on **September 2026** therefore marks the passage:

from text to center,

from corpus to installation,

from formula to development,

from Paris and Turin toward Sophia Antipolis,

from independent research toward a European technical pole.

STUDIO SDFB AI — Artificial Intelligence Creative Dev Lab

Opening: September 2026

Site: Antibes / CASA Sophia Antipolis Tech Center

Cycle: September 2026 — 31 December 2030

Core formula: $H_SAFE(t) = T(t) + V(t) - Z(t)$

Horizon: AI Safety / LHFNN / SciML / PINN / Hidden Memory / Knowledge Graph /

European Digital Sovereignty