

# Portfolio des projets

architecte DE Ecaterina OJEVAN





**Ecaterina OJEVAN**

49, avenue du Général de Gaulle,  
69110, Sainte-Foy-Lès-Lyon

Tel. 06 37 60 81 65

[ecaterina.ojevan@gmail.com](mailto:ecaterina.ojevan@gmail.com)

## **EXPERIENCE PROFESSIONNELLE**

**17/09/2018 - 17/10/2018**

Stage dans l'agence d'architecture

« NUSSLE ARCHITECTES »

**réhabilitation de bâtiments de logements**

- Relevés,
- ESQ, AVP

**01/02/2016 - 24/06/2016**

Stage à L'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Saint-Etienne

- Projet développé « gestion de patrimoine de L'ENISE », technologies BIM

## **EXPERIENCE PROFESSIONNELLE INTERNATIONALE**

**01/2012 - 08/2015**

«ADI STUDIO» SARL (PME), Chisinau, Moldavie

- Toutes les phases de projet
- Suivie de chantier

**11/2008 - 02/2011**

«ARHIVEP» SARL (PME), Chisinau, Moldavie

- Toutes les phases de projet

**2006 – 2008**

«GORGONA » SARL (PME), Chisinau, Moldavie

- Toutes les phases de projet
- Suivie de chantier

**2001 - 2005**

«DRAGULIN» SARL (TPE), Bucarest, Roumanie

- ESQ, AVP

## **FORMATION**

**2015-2016 ARCHITECTE DIPLOMEE D'ETAT**

L'Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Saint-Etienne.

Master 2. Domaine « Habitat, Culture, Environnement. »

(mention « bien »)

**1996-2002 ARCHITECTE DIPLOMEE D'ETAT**

L'Université d'Architecture et d'Urbanisme « Ion Mincu »,

Bucarest, Roumanie.

**mars-avril 2016** Formation spécialisée « **Initiation BIM** »,

ENISE, Saint-Etienne

**février-mars 2011** Formation « **3Ds MAX** »,

« INTEXNAUCA », Moldavie

**novembre-décembre 2011** Formation « **Adobe Photoshop** »,

« INTEXNAUCA », Moldavie

## **COMPETENCES**

**Informatique :**

AUTOCAD, SKETCHUP, ARTLANTIS,  
REVIT, 3DsMAX, PHOTOSHOP, OFFICE PACK

**Langues:**

Français- courante

Anglais – professionnel

Russe – bilingue

Roumain –bilingue

## **CENTRES D'INTERETS**

Dessin, aquarelle



## Avant-propos

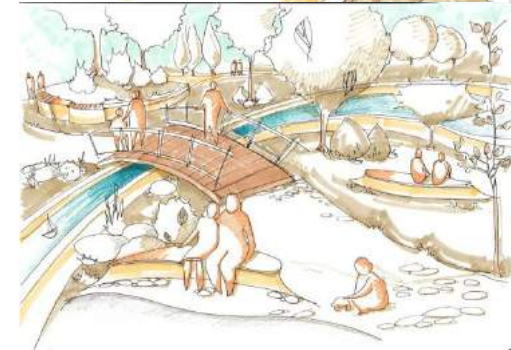
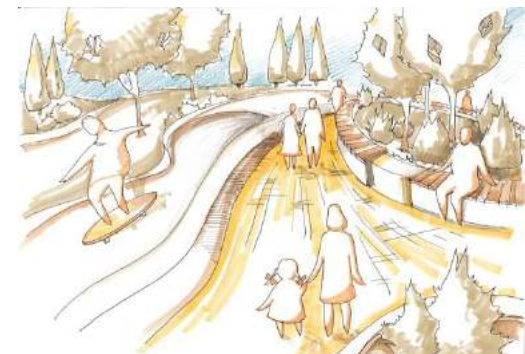
Je présente dans ce portfolio les projets les plus importants auxquels j'ai eu l'occasion de participer. En dehors des projets mentionnés ci-dessus, pendant mon activité professionnelle j'ai travaillé sur un grand nombre des logements privés, des bâtiments commerciaux et d'immeubles de bureaux. J'ai également participé à un projet d'un lycée et à des projets de design d'intérieur réalisés en bois.

Au cours de mon parcours professionnel, j'ai réussi à accumuler une certaine quantité de connaissances nécessaires à l'élaboration d'un projet dans toutes ses étapes, en tenant compte de toutes les contraintes qui accompagnent un projet architectural.



Projet dans le cadre de l'ENSASE (2015-2016)

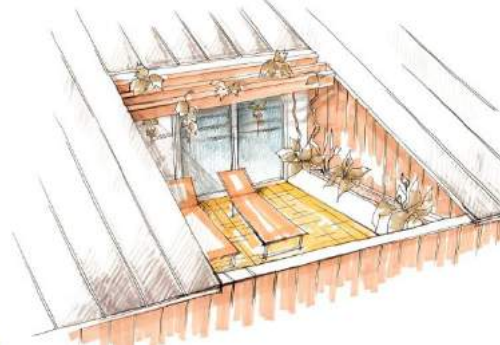
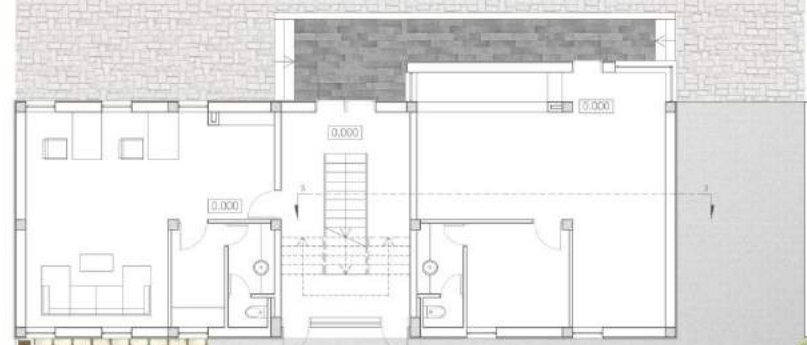
« Logement temporaire au service du patrimoine » Complexe résidentiel de 24 appartements.





Projet dans le cadre de l'ENSASE (2015-2016)  
« Logement temporaire au service du patrimoine » Complexe  
résidentiel de 24 appartements.





Projet dans le cadre de l'ENSASE (2015-2016)  
 « Logement temporaire au service du patrimoine » Complexe  
 résidentiel de 24 appartements.

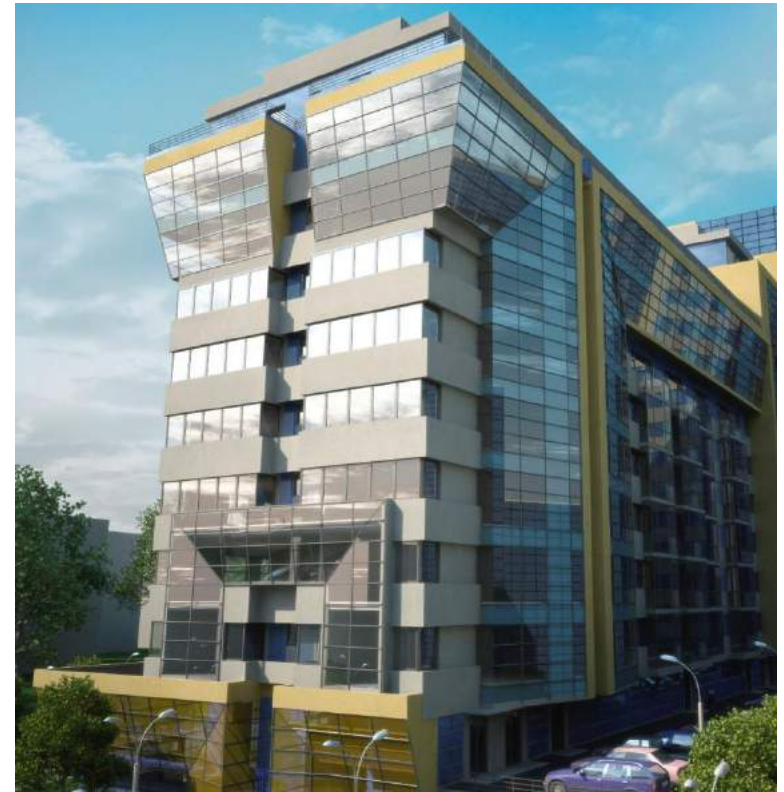


REVESTIMENT AU VERTICALE  
 BARRIÈRE VIDE  
 CHARRELIÈRE SURFACON PIERRE

PROJETÉ SUR PLAIN

**L'ensemble résidentiel S+RDC+11, 112 appartements.**  
**27, rue L.Tolstoi, Chisinau**

Le complexe de logements présenté a été réalisé sur la base du bâtiment partiellement construit et ultérieurement abandonné. Après la phase de consolidation prévue dans le projet, 7 étages ont été ajoutés par la suite. J'étais responsable de ce projet et j'ai travaillé en équipe de 5 personnes. J'ai participé à toutes les étapes du projet, à partir du relevé et de l'avant-projet ,EXE, en passant par la coordination et le pilotage du chantier, jusqu'à la réception du bâtiment.



Vue maquette 3D

Ensemble résidentiel S+RDC+11, 112 appartements.  
27,rue Tolstoi, Chisinau



Vue maquette 3D



**Ensemble résidentiel S+RDC+11, 112 appartements.**

**27,rue Tolstoi, Chisinau**

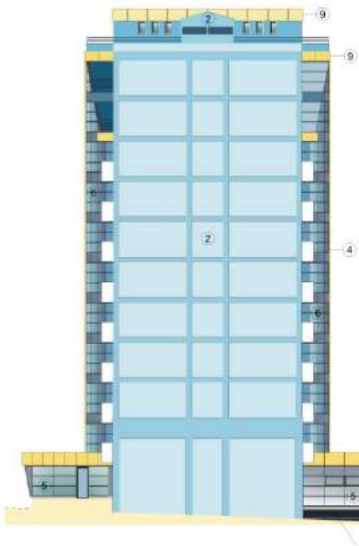
Фасад в осях 1-15



Фасад в осях 15-1



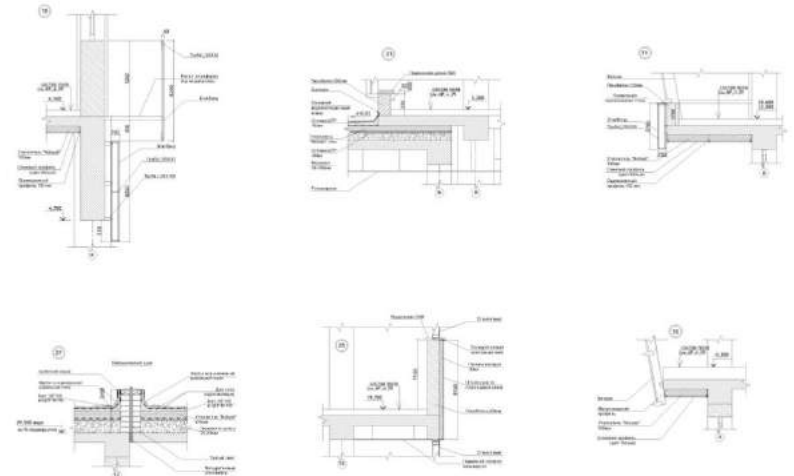
Фасад К-А



Фасад А-К



Узлы, детали



Ensemble résidentiel S+RDC+11, 112 appartements.  
27,rue Tolstoi, Chisinau



Photos du bâtiment après la réalisation

**L'extension de l'hôtel « Jazz »**

**113, rue Columna, Chisinau**

Le projet était réalisé dans le but de l'extension de l'hôtel existant de 3 étages, la partie ajoutée étant de 8 étages.

J'ai participé au projet à partir du relevé et de l'avant-projet jusqu'à projet d'exécution.



Vue maquette 3D

L'extension de l'hôtel « Jazz »  
113, rue Columna, Chisinau

Façade d'entrée



L'extension de l'hôtel « Jazz »  
113, rue Columna, Chisinau



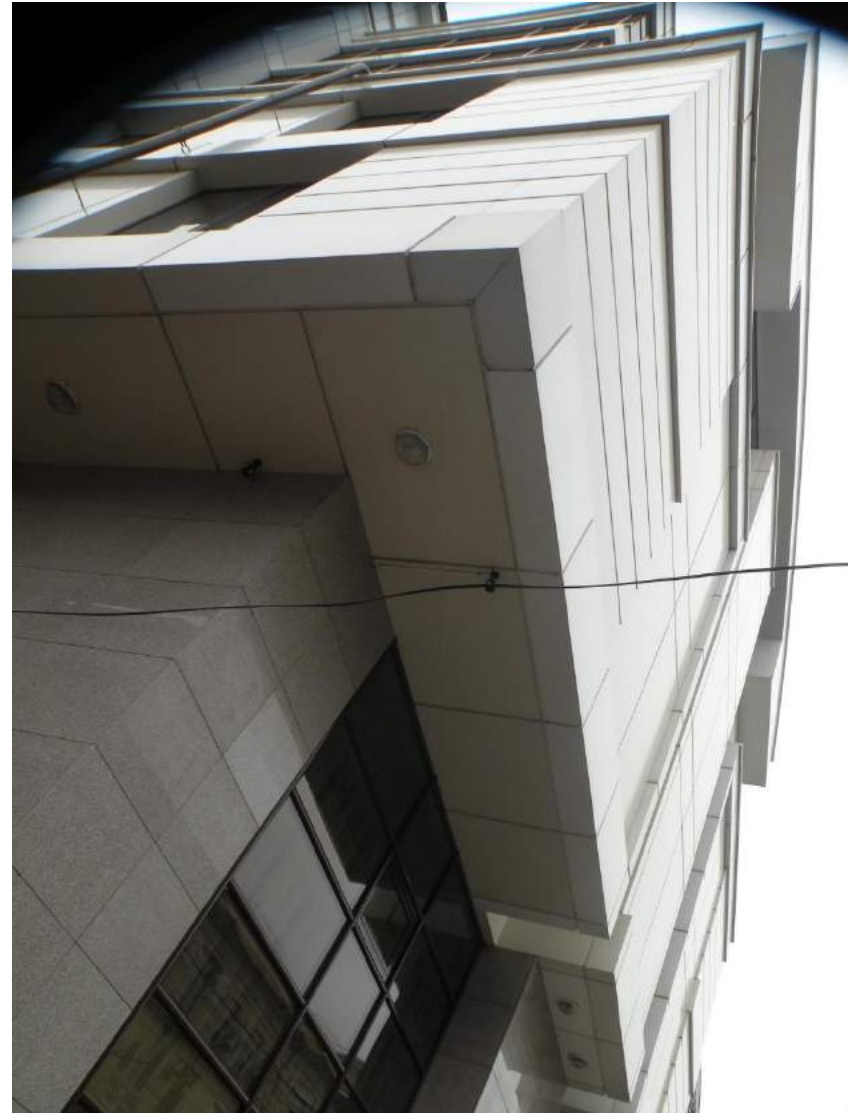
Photos du bâtiment après la réalisation

L'extension de l'hotel « Jazz »  
113, rue Columna, Chisinau



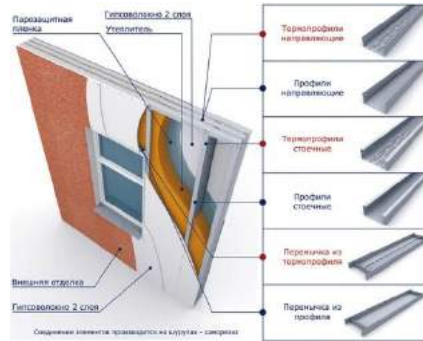
Photos du bâtiment après la réalisation

L'extension de l'hôtel « Jazz »  
113, rue Columna, Chisinau



Photos du bâtiment après la réalisation

De 2012 à 2015, j'ai eu l'occasion de travailler sur des projets de constructions métalliques. J'ai réalisé plus de 20 projets en utilisant le profil métallique léger d'acier léger comme structure de construction. La technologie appliquée permettait à construire des bâtiments entre 1 et 3 étages.



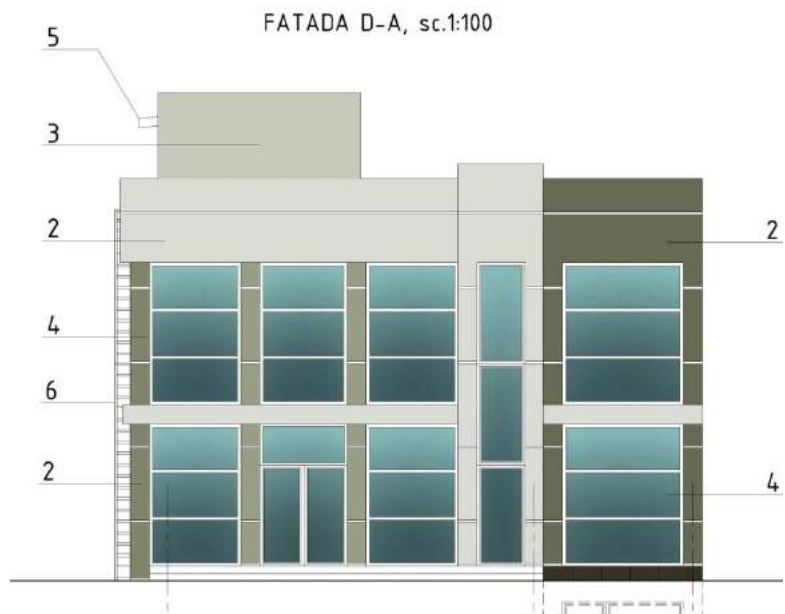
L'immeuble de bureaux « VICMOBILE », 41, rue Muncesti, Chisinau



Vue maquette 3D

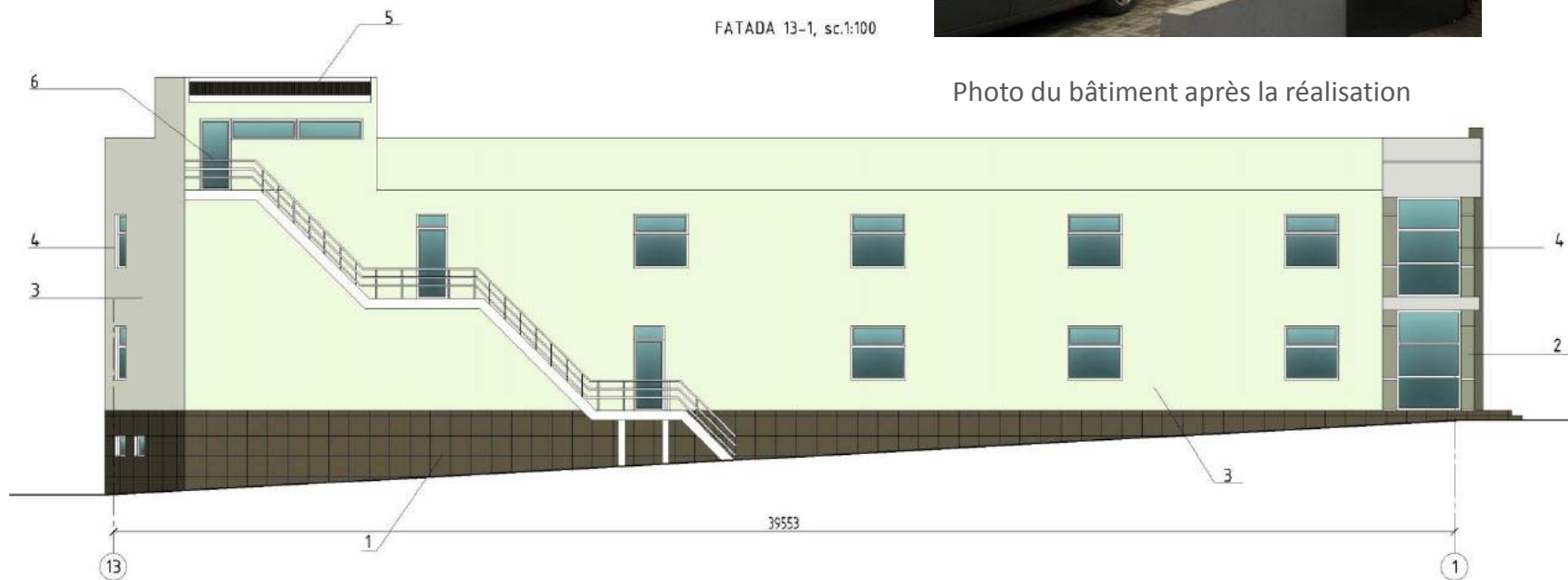


L'immeuble de bureaux « VICMOBILE », 41, rue Muncesti, Chisinau



FATADA 13-1, sc.1:100

Photo du bâtiment après la réalisation

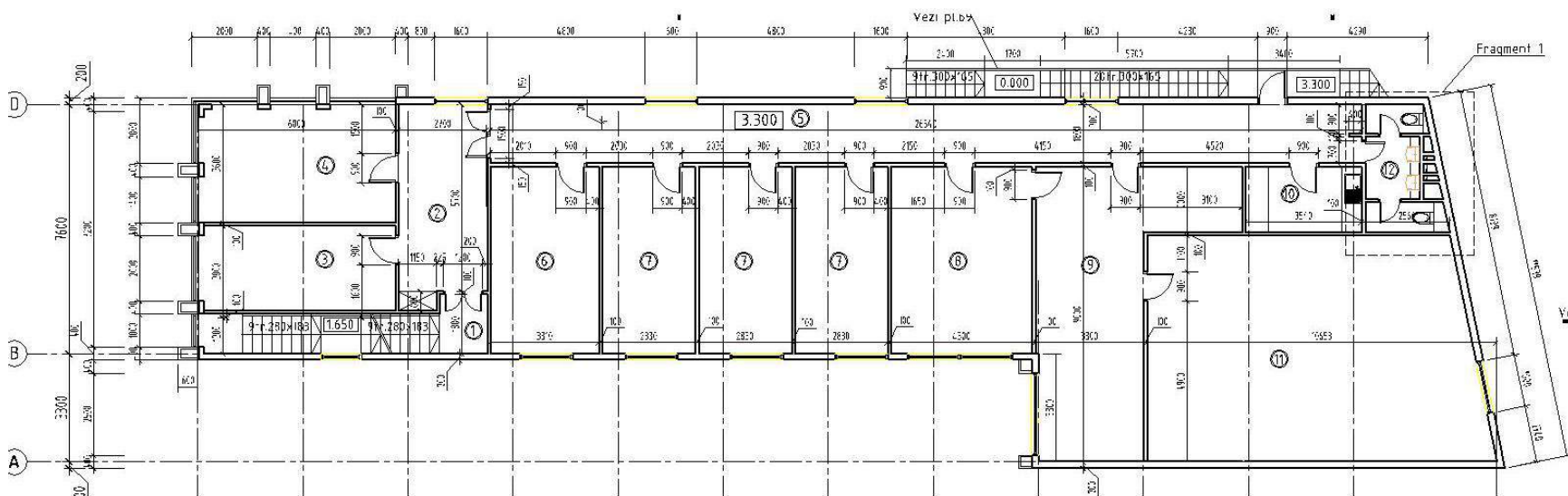
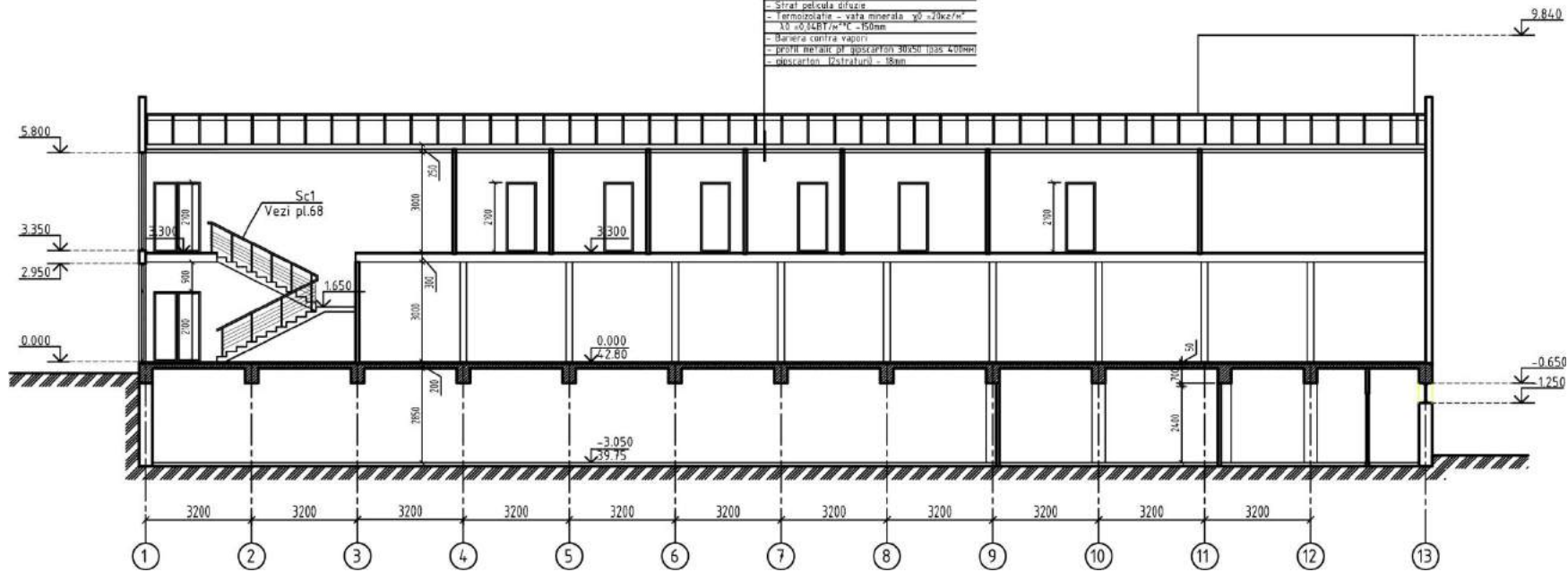


# L'immeuble de bureaux « VICMOBILE », 41, rue Muncesti, Chisinau

SECTIUNE 1-1, sc.1:100

Profil metalic ADI 20

- Astereala 30x100 (laga 30mm)
- Stralul pelsula anticondusiv
- Caprior 50x150
- Stralul pelsula difuza
- Termopanela - vata minerala 50 -20x27x*
10 -> 145172x10 - 10mm
- Bariera contra vapor
- Profil metalic pt guscari 30x50 (laga 40mm)
- descartan 12xtratul - 18mm



En 2016, étant étudiante à l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Sainte -Etienne, j'ai effectué un stage de 5 mois dans le cadre de l'École Nationale d'Ingénieurs de Saint-Etienne.

J'ai élaboré une maquette d'un bâtiment existant et appliquée les **technologies BIM** pour la gestion de patrimoine de l'ENISE. Le logiciel utilisé était le **REVIT**, également j'ai eu la possibilité de travailler avec les données de **scanneur 3D**.



Perspective



Perspective



Perspective



Axonometrie



Perspective



Axonometrie



Axonometrie



ENISE  
ÉCOLE NATIONALE D'INGÉNIEURS DE SAINT-ETIENNE

Adresse: 58, rue Jean Parot, Saint-Etienne  
42000  
Téléphone: 04 77 43 84 84  
Fax  
e-mail

N°	Description	Date

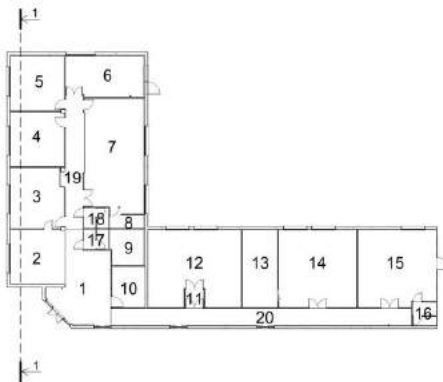
ENISE

Zone IFTH

Vues extérieurs

Numéro du projet	01-2016
Date	Date de fin
Dessiné par	Ecaterina OJEVAN
Vérifié par	Patrick BAERT
A-17	
Echelle	

Plan RDC 1, ech.1:250



Nomenclature du mobilier					
Identifiant	Image	Niveau	Type	Nombre	Matériau
1		RDC	armoire 850x770x460vert.	19	MDF
2		RDC	armoire 850x770x460bronz.	10	MDF
3		RDC	armoire 1200x850x460	8	MDF
4		RDC	armoire 1200x850x460	3	MDF
4'		RDC	armoire 1250x770x460	1	MDF
4''		RDC	armoire 1020x650x460	2	MDF
5		RDC	armoire 1060x650x460	2	MDF
6		RDC	armoire 420x770x460	2	MDF
7		RDC	etagere 850x650x460	7	MDF
8		RDC	etagere simple 850x650x460	1	MDF
9		RDC	armoire 420x960x460	1	MDF
10		RDC	armoire 420x1400x460	1	MDF
11		RDC	etagere 850x770x460	2	MDF
12		RDC	armoire 1830x85x460	7	MDF

Nomenclature du mobilier					
Identifiant	Image	Niveau	Type	Nombre	Matériau
13		RDC	armoire 1250x6830x480	1	MDF
13'		RDC	armoire 1360x6830x480	1	MDF
14		RDC	620x850x460 2	2	MDF
15		RDC	850x850	1	MDF
16		RDC	1220x850	1	MDF
17		RDC	1000 x 500 x 872 mm 2	2	MDF
18		RDC	plaque mobilier 292x460x20	1	MDF
19		RDC	plaque mobilier 3920x460x20	1	MDF
20		RDC	plaque mobilier 4670x460x20	1	MDF
21		RDC	plaque mobilier 4170x460x20	1	MDF
22		RDC	plaque mobilier 8380x460x20	1	MDF
23		RDC	plaque mobilier/2 620x460x20	1	MDF
24		RDC	plaque mobilier/7 40x480x20	1	MDF

Nomenclature du mobilier					
Identifiant	Image	Niveau	Type	Nombre	Matériau
25		RDC	armoire-placage 460x2000x460	1	MDF
26		RDC	armoire-placage 320x650x460	1	MDF
27		RDC	armoire-placage 340x770x460	1	MDF
28		RDC	armoire-placage/4 0x1850x480	1	MDF
29		RDC	placage 200x770x460	2	MDF
30		RDC	armoire-placage 500x770x460	1	MDF
31		RDC	armoire 850x2050x460	1	MDF
32		RDC	armoire 850x550x460	1	MDF
33		RDC	armoire 420x18850x460	1	MDF
34		RDC	armoire 420x770x460	1	MDF
35		RDC	armoire-placage 420x770x460	1	MDF
36		RDC	placage 100x650x460	2	MDF



ECOLE NATIONALE D'INGENIEURS DE SAINT-ETIENNE

Adresse: 58, rue Jean Parrot, Saint-Etienne 42000  
 Téléphone: 04 77 43 84 84  
 Fax  
 e-mail

N°	Description	Date

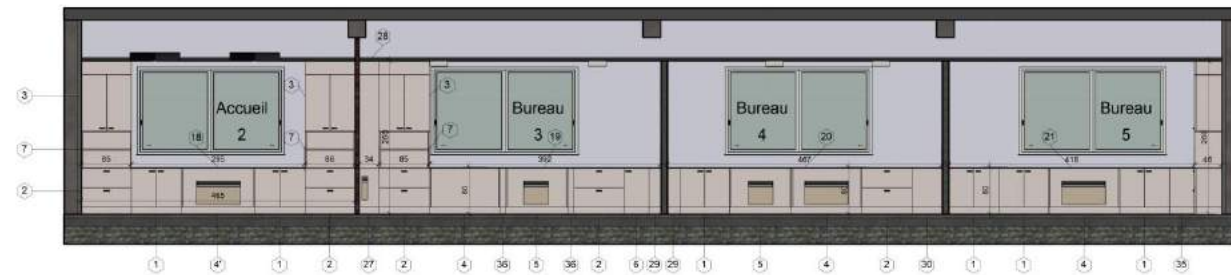
ENISE

Zone IFTH

Mobilier vue coupe 1

Numéro du projet	01-2016
Date	Date de fin
Dessiné par	Ecaterina CJEVAN
Vérité par	Patrick BAERT
A-10	
Echelle:	Comme indiqué

Coupe 1-1, ech.1:50



Coupe 1-1, vue 3d, ech.1:50

