

Rotation de TP - Semestre 8 | 2021-2022

ven. 17 déc.

Groupe TP 1 (mercredis) - 23 élèves										
	Séquence 1			Séquence 2						
Séance	mer. 26 janv.	mer. 2 févr.	mer. 9 févr.	mer. 2 mars	mer. 9 mars	mer. 16 mars	mer. 23 mars	mer. 30 mars	mer. 6 avr.	
CR	mer. 2 févr.	mer. 9 févr.	mer. 16 févr.	mer. 9 mars	mer. 16 mars	mer. 23 mars	mer. 30 mars	mer. 6 avr.	mer. 13 avr.	
TP1.1	A	A1	B1	A2	T	B2	A3	B3	A4	B4
TP1.2	B	B2	A1	B1	T	A2	B4	A3	B3	A4
TP1.3	C	A2	B2	A1	T	B1	A4	B4	A3	B3
TP1.4	D	B1	A2	B2	T	A1	B3	A4	B4	A3
TP1.5	A	A3	B3	A4	B4	T	A1	B1	A2	B2
TP1.6	B	B4	A3	B3	A4	T	B2	A1	B1	A2
TP1.7	C	A4	B4	A3	B3	T	A2	B2	A1	B1
TP1.8	D	B3	A4	B4	A3	T	B1	A2	B2	A1

Aberrations

Aberrations sur l'axe	A1	S1.10	On-axis aberrations
Aberrations de champ	A2	S1.4	Off-axis aberrations
Zygo	A3	S1.2	Zygo
HASO	A4	S1.8	HASO

Détecteurs et bruits | Detectors and noise.

Bruit dans un système de photodétection	B1	S1.20	Photodetection noise sou
Caractérisation d'un détecteur infrarouge	B2	S1.15	Infrared detector characte
Etude d'un capteur CMOS industriel	B3	S1.24	CMOS sensor
Caméra infrarouge	B4	S1.28	Thermal camera

Rotation de TP - Semestre 8 | 2021-2022

ven. 17 déc.

Groupe TP 2 (mardi) - 22 élèves

		Séquence 1			Séquence 2					
		mar. 25 janv.	mar. 1 févr.	mar. 8 févr.	mar. 1 mars	mar. 8 mars	mar. 15 mars	mar. 22 mars	mar. 29 mars	mar. 5 avr.
Séance	CR	mar. 1 févr.	mar. 8 févr.	mar. 15 févr.	mar. 8 mars	mar. 15 mars	mar. 22 mars	mar. 29 mars	mar. 5 avr.	mar. 12 avr.
TP2.1	A	A1	B1	A2	T	B2	A3	B3	A4	B4
TP2.2	B	B2	A1	B1	T	A2	B4	A3	B3	A4
TP2.3	C	A2	B2	A1	T	B1	A4	B4	A3	B3
TP2.4	D	B1	A2	B2	T	A1	B3	A4	B4	A3
TP2.5	A	A3	B3	A4	B4	T	A1	B1	A2	B2
TP2.6	B	B4	A3	B3	A4	T	B2	A1	B1	A2
TP2.7	C	A4	B4	A3	B3	T	A2	B2	A1	B1
TP2.8	D	B3	A4	B4	A3	T	B1	A2	B2	A1

Aberrations

Aberrations sur l'axe	A1	s1.10	On-axis aberrations
Aberrations de champ	A2	s1.4	Off-axis aberrations
Zygo	A3	s1.2	Zygo
HASO	A4	s1.8	HASO

Détecteurs et bruits | Detectors and noise.

Bruit dans un système de photodétection	B1	s1.20	Photodetection noise sources
Caractérisation d'un détecteur infrarouge	B2	s1.15	Infrared detector characteristic
Etude d'un capteur CMOS industriel	B3	s1.24	CMOS sensor
Caméra infrarouge	B4	s1.28	Thermal camera

Rotation de TP - Semestre 8 | 2021-2022

ven. 17 déc.

Groupe TP 3 (lundi) - 20 élèves

		Séquence 1			Séquence 2						
		<i>lun. 24 janv.</i>	<i>lun. 31 janv.</i>	<i>lun. 7 févr.</i>	<i>lun. 28 févr.</i>	<i>lun. 7 mars</i>	<i>lun. 14 mars</i>	<i>lun. 21 mars</i>	<i>lun. 28 mars</i>	<i>lun. 4 avr.</i>	<i>lun. 11 avr.</i>
Séance	CR	lun. 31 janv.	lun. 7 févr.	lun. 14 févr.	lun. 7 mars	lun. 14 mars	lun. 21 mars	lun. 28 mars	lun. 4 avr.	lun. 11 avr.	
TP3.1	A	A1	B1	A2	T	B2	A3	B3	A4	B4	
TP3.2	B	B2	A1	B1	T	A2	B4	A3	B3	A4	
TP3.3	C	A2	B2	A1	T	B1	A4	B4	A3	B3	
TP3.4	D	B1	A2	B2	T	A1	B3	A4	B4	A3	
TP3.5	A	A3	B3	A4	B4	T	A1	B1	A2	B2	
TP3.6	B	B4	A3	B3	A4	T	B2	A1	B1	A2	
TP3.7	C	A4	B4	A3	B3	T	A2	B2	A1	B1	
TP3.8	D	B3	A4	B4	A3	T	B1	A2	B2	A1	

Aberrations

Aberrations sur l'axe	A1	s1.10	On-axis aberrations
Aberrations de champ	A2	s1.4	Off-axis aberrations
Zygo	A3	s1.2	Zygo
HASO	A4	s1.8	HASO

Détecteurs et bruits | Detectors and noise.

Bruit dans un système de photodétection	B1	s1.20	Photodetection noise sources
Caractérisation d'un détecteur infrarouge	B2	s1.15	Infrared detector characteristi
Etude d'un capteur CMOS industriel	B3	s1.24	CMOS sensor
Caméra infrarouge	B4	s1.28	Thermal camera

Rotation de TP - Semestre 8 | 2021-2022

ven. 17 déc.

Groupe TP CFA (jeudi) - 13 élèves

		Séquence 1					Séquence 2				
		jeu. 13 janv.	jeu. 20 janv.	jeu. 27 janv.	jeu. 3 févr.	jeu. 10 févr.	jeu. 3 mars	jeu. 10 mars	jeu. 17 mars	jeu. 24 mars	jeu. 31 mars
Séance	CR	jeu. 20 janv.	jeu. 27 janv.	jeu. 3 févr.	jeu. 10 févr.	jeu. 3 mars	jeu. 10 mars	jeu. 17 mars	jeu. 24 mars	jeu. 31 mars	
TP3.1	A	A1	B1	A2	T	B2	A3	B3	A4	B4	
TP3.2	B	B2	A1	B1	T	A2	B4	A3	B3	A4	
TP3.3	C	A2	B2	A1	T	B1	A4	B4	A3	B3	
TP3.4	A	A3	B3	A4	B4	T	A1	B1	A2	B2	
TP3.5	B	B4	A3	B3	A4	T	B2	A1	B1	A2	
TP3.6		B3	A4	B4	A3	T	B1	A2	B2	A1	

Aberrations

Aberrations sur l'axe	A1	S1.10	On-axis aberrations
Aberrations de champ	A2	S1.4	Off-axis aberrations
Zygo	A3	S1.2	Zygo
HASO	A4	S1.8	HASO

Détecteurs et bruits | Detectors and noise.

Bruit dans un système de photodétection	B1	S1.20	Photodetection noise sources
Caractérisation d'un détecteur infrarouge	B2	S1.15	Infrared detector characteristi
Etude d'un capteur CMOS industriel	B3	S1.24	CMOS sensor
Caméra infrarouge	B4	S1.28	Thermal camera